



2024/2194

5.9.2024

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2024/2194**

**z dnia 4 września 2024 r.**

**zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1991 w odniesieniu do zmian administracyjnych i niewielkiej zmiany w pozwoleniu unijnym na rodzinę produktów biobójczych „perform-IPA”**

**(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 50 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W dniu 27 listopada 2020 r. na mocy rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2020/1991 <sup>(2)</sup> przedsiębiorstwu Schülke & Mayr GmbH udzielono pozwolenia unijnego o numerze EU-0023656-0000 na udostępnianie na rynku i stosowanie rodziny produktów biobójczych „perform IPA”. Załącznik do tego rozporządzenia wykonawczego zawiera charakterystykę produktu leczniczego (ChPL) dla rodziny produktów biobójczych „perform-IPA” zgodnie z art. 22 rozporządzenia (UE) nr 528/2012.
- (2) W rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) nr 354/2013 <sup>(3)</sup> ustanowiono przepisy proceduralne dotyczące różnych kategorii zmian, o których mowa w art. 50 ust. 3 rozporządzenia (UE) nr 528/2012. Po otrzymaniu opinii Europejskiej Agencji Chemikaliów („Agencja”) dotyczącej wniosku posiadacza pozwolenia unijnego, mającego na celu zmianę którejkolwiek z informacji przedłożonych w odniesieniu do pierwotnego wniosku o udzielenie pozwolenia, Komisja podejmuje decyzję, czy warunki określone w art. 19 lub, w stosownych przypadkach, w art. 25 rozporządzenia (UE) nr 528/2012 są nadal spełnione i czy należy zmienić warunki pozwolenia.
- (3) W dniu 20 grudnia 2021 r. przedsiębiorstwo Schülke & Mayr GmbH przedłożyło Agencji powiadomienie o zmianach administracyjnych zgodnie z art. 11 ust. 1 rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 354/2013, zarejestrowane w rejestrze produktów biobójczych („rejestr”) pod numerem BC-AB072184-64, oraz wniosek o niewielką zmianę zgodnie z art. 12 ust. 1 tego rozporządzenia wykonawczego, zarejestrowany w rejestrze pod numerem sprawy BC-SN072185-20, w pozwoleniu unijnym na rodzinę produktów biobójczych „perform-IPA”. W odniesieniu do zmian administracyjnych przedsiębiorstwo Schülke & Mayr GmbH zgłosiło zmianę w szczegółach administracyjnych dwóch formulatorów produktów, dodanie pięciu formulatorów produktów, dodanie nazwy handlowej w sekcji meta-SPC 1 SPC oraz usunięcie oświadczenia, że produkty mogą być używane w pomieszczeniach czystych klasy A/B w sekcjach meta-SPC 1–6 SPC. W odniesieniu do niewielkiej zmiany przedsiębiorstwo Schülke & Mayr GmbH złożyło wniosek o zmianę zakresu wielkości opakowań (wszystkie dla sekcji meta-SPC 1 i 3 SPC: rozszerzenie zakresu wielkości opakowania dla kanistrów o pojemności od 5–10 litrów do 5–30 litrów, dodanie bębnow z HDPE o pojemności 200–220 litrów i dodanie zbiorników o pojemności 900–1000 litrów (IBC)).

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 167 z 27.6.2012, s. 1; ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/528/oj>.

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1991 z dnia 27 listopada 2020 r. udzielające pozwolenia unijnego na rodzinę produktów biobójczych „perform-IPA” (Dz.U. L 410 z 7.12.2020, s. 1; ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2020/1991/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/1991/oj)).

<sup>(3)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 354/2013 z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie zmian produktów biobójczych, na które udzielono pozwolenia zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 (Dz.U. L 109 z 19.4.2013, s. 4; ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2013/354/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/354/oj)).

- (4) W dniu 1 lutego 2023 r. przedsiębiorstwo Schülke & Mayr GmbH złożyło do Agencji wnioski o kolejną niewielką zmianę w pozwoleniu unijnym na rodzinę produktów biobójczych „perform-IPA” zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 354/2013, zarejestrowaną w rejestrze pod numerem sprawy BC-NJ084251-38, w celu dodania wniosku o ograniczone spektrum aktywności wirusobójczej do wszystkich zastosowań typu 2 (środki dezynfekcyjne i glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi i zwierząt) w sekcjach meta-SPC 1–6 SPC.
- (5) W dniu 11 lutego 2022 r. Agencja przedłożyła Komisji opinię <sup>(4)</sup> w sprawie zgłoszonych zmian administracyjnych w pozwoleniu unijnym na rodzinę produktów biobójczych „perform-IPA”, zgodnie z art. 11 ust. 3 rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 354/2013, wraz ze zmienioną charakterystyką produktu biobójczego. W opinii stwierdzono, że proponowane zmiany są zmianami administracyjnymi zgodnie z art. 50 ust. 3 lit. a) rozporządzenia (UE) nr 528/2012 i określonymi w tytule 1 załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 354/2013 oraz że po wprowadzeniu zmian warunki określone w art. 19 rozporządzenia (UE) nr 528/2012 nadal będą spełnione. W dniu 7 marca 2022 r. Agencja przekazała Komisji zmienioną charakterystykę produktu biobójczego zawartą w pozwoleniu unijnym na rodzinę produktów biobójczych „perform-IPA” we wszystkich językach urzędowych Unii, obejmującą wszystkie zmiany administracyjne, o które wystąpiono, zgodnie z art. 11 ust. 6 rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 354/2013.
- (6) W dniu 10 października 2023 r. Agencja przedłożyła Komisji swoje opinie <sup>(5)</sup> w sprawie dwóch wniosków o niewielkie zmiany w pozwoleniu unijnym na rodzinę produktów biobójczych „perform-IPA”, zgodnie z art. 12 ust. 4 rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 354/2013, wraz ze zmienioną charakterystyką produktu biobójczego i zmienionym sprawozdaniem z oceny, stwierdzając, że proponowane zmiany są niewielkimi zmianami zgodnie z art. 50 ust. 3 lit. b) rozporządzenia (UE) nr 528/2012 i jak określono w tytule 2 załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 354/2013, oraz że po wprowadzeniu zmian nadal spełnione będą warunki określone w art. 19 rozporządzenia (UE) nr 528/2012.
- (7) W dniu 10 listopada 2023 r. Agencja przekazała Komisji zmienioną charakterystykę produktu biobójczego zawartą w pozwoleniu unijnym na rodzinę produktów biobójczych „perform-IPA” we wszystkich językach urzędowych Unii, obejmującą wszystkie zmiany administracyjne i niewielką zmianę, o które wystąpiono, zgodnie z art. 12 ust. 6 rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 354/2013.
- (8) Komisja zgadza się z opiniami Agencji i w związku z tym uważa, że należy zmienić pozwolenie unijne na rodzinę produktów biobójczych „perform-IPA” w celu wprowadzenia zmian administracyjnych i niewielkiej zmiany wnioskowanych przez przedsiębiorstwo Schülke & Mayr GmbH.
- (9) Z wyjątkiem zmian dotyczących zmian administracyjnych i niewielkiej zmiany, wszystkie inne informacje zawarte w charakterystyce produktu biobójczego „perform-IPA” określonej w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1991 pozostają niezmienione.
- (10) Aby zwiększyć przejrzystość i ułatwić użytkownikom i zainteresowanym stronom dostęp do ostatecznej skonsolidowanej wersji charakterystyki produktu biobójczego, która ma zostać opublikowana przez Agencję, należy zastąpić w całości załącznik do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1991.
- (11) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1991,

<sup>(4)</sup> Opinia ECHA w sprawie zmiany administracyjnej pozwolenia unijnego na rodzinę produktów biobójczych: opinia dot. „perform-IPA” z dnia 11 lutego 2022 r., opinia nr UAD-C-1560029-43-00/E, <https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>.

<sup>(5)</sup> Opinia Komitetu ds. Produktów Biobójczych w sprawie niewielkiej zmiany w pozwoleniu unijnym na rodzinę produktów biobójczych „perform-IPA”, 10 października 2023 r., ECHA/BPC/397/2023 jego opinia w sprawie niewielkiej zmiany pozwolenia unijnego na rodzinę produktów biobójczych „perform-IPA”, 10 października 2023 r., ECHA/BPC/400/2023, <https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>.

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

*Artykuł 1*

Załącznik do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1991 zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

*Artykuł 2*

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 4 września 2024 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

## ZAŁĄCZNIK

## STRESZCZENIE SPRAWOZDANIA DOTYCZĄCEGO CHARAKTERYSTYKI RODZINY PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH

perform-IPA

**Grupa produktowa**

PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt

PT04: Dziedzina żywności i pasz

**Numer zezwolenia** EU-0023656-0000**Numer zasobu w R4BP** EU-0023656-0000

Część I.

**PIERWSZY POZIOM INFORMACYJNY**Rozdział 1. **INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**1.1. **Nazwa rodziny produktów**

Nazwa	perform-IPA
-------	-------------

1.2. **Grupa produktowa**

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt PT04: Dziedzina żywności i pasz
------------------	--

1.3. **Posiadacz pozwolenia**

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Schuelke & Mayr GmbH
	Adres	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt DE
Numer zezwolenia	EU-0023656-0000	
Numer zasobu w R4BP	EU-0023656-0000	
Data udzielenia zezwolenia	27 grudnia 2020 r.	
Data ważności zezwolenia	30 listopada 2030 r	

1.4. **Producent(-ci) produktu**

Nazwa producenta	Schülke & Mayr GmbH
Adres producenta	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Schülke & Mayr GmbH site 1 Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Niemcy

Nazwa producenta	BOCHEMIE a.s.
Adres producenta	Lidická 326 735 95 Bohumín Czechy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	BOCHEMIE a.s. site 1 Lidická 326 735 95 Bohumín Czechy
Nazwa producenta	Imeco
Adres producenta	Am Sägewerk 10 63773 Goldbach Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Imeco site 1 Boschstr. 5 63768 Hösbach Niemcy Imeco site 2 Neue Straße 2-4 09471 Königswalde Niemcy Imeco site 3 Am Gansberg 9 09481 Elterlein Niemcy Imeco site 4 ul.Wło'kiennicza 10 59-800 Luban Polska
Nazwa producenta	Tristel Solutions Limited
Adres producenta	Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Tristel Solutions Limited site 1 Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej
Nazwa producenta	Techtex
Adres producenta	Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Techtex site 1 Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej
Nazwa producenta	A.F.P. GmbH
Adres producenta	Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	A.F.P. GmbH site 1 Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Niemcy
Nazwa producenta	Innovate GmbH
Adres producenta	Gewerbebebietsstraße 30 06618 Schönburg Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Innovate GmbH site 1 Gewerbebebietsstraße 30 06618 Schönburg Niemcy Innovate GmbH site 2 Keizersveld 99 5803 AP Venray Holandia
Nazwa producenta	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
Adres producenta	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlin Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH site 1 Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlin Niemcy

Nazwa producenta	Sterisol AB
Adres producenta	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Szwecja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Sterisol AB site 1 Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Szwecja

Nazwa producenta	Rudolf Dankwardt GmbH
Adres producenta	Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Rudolf Dankwardt GmbH site 1 Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Niemcy Rudolf Dankwardt GmbH site 2 Lagerstr. 15 19249 Jessenitz - Werk / Lübtheen Niemcy

Nazwa producenta	BIOXAL SA
Adres producenta	ZI Sud Secteur A, Route des Varennes 71100 Chalon sur Saône Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	BIOXAL SA site 1 ZI Sud Secteur A, Route des Varennes 71100 Chalon sur Saône Francja

Nazwa producenta	Lichtenheldt GmbH
Adres producenta	Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Lichtenheldt GmbH site 1 Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Niemcy Lichtenheldt GmbH site 2 Justus-Liebig-Weg 1 23812 Wahlstedt Niemcy

Nazwa producenta	NATURELLE CONSUMER PRODUCTS LTD
Adres producenta	Unit 5 Bankmore Way, East industrial Park, BT79 ONZ Doogary, Omagh, Co. Tyrone Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	NATURELLE CONSUMER PRODUCTS LTD site 1 Unit 5 Bankmore Way, East industrial Park, BT79 ONZ Doogary, Omagh, Co. Tyrone Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej

Nazwa producenta	Halag Chemie AG
Adres producenta	Weiernstrasse 30 8355 Aadorf Szwajcaria
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Halag Chemie AG site 1 Weiernstrasse 30 8355 Aadorf Szwajcaria

Nazwa producenta	PDI (EMEA) Ltd
Adres producenta	Pywell Rd Willowbrook East Industrial Estate NN17 5XJ Corby Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	PDI (EMEA) Ltd site 1 Pywell Rd Willowbrook East Industrial Estate NN17 5XJ Corby Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej

1.5. **Producent(-ci) substancji czynnych**

Substancja czynna	Propan-2-ol
Nazwa producenta	Ineos Solvents Germany GmbH (wcześniej Sasol)
Adres producenta	Römerstraße 733 47443 Moers Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Ineos Solvents Germany GmbH (wcześniej Sasol) site 1 Römerstraße 733 47443 Moers Niemcy Ineos Solvents Germany GmbH (wcześniej Sasol) site 2 Shamrockstr. 88 44643 Herne Niemcy

Substancja czynna	Propan-2-ol
Nazwa producenta	Shell Chemicals Europe B.V.
Adres producenta	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Shell Chemicals Europe B.V. site 1 Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Holandia

Rozdział 2. **SKŁAD I POSTAĆ UŻYTKOWA RODZINY PRODUKTÓW**2.1. **Informacje o składzie jakościowym i ilościowym rodziny produktów**

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		substancja czynna	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (w/w)

2.2. **Rodzaj(e) postaci użytkowej**

Rodzaj(e) postaci użytkowych	Wszelka inna ciecz (AL), gotowa do użycia, ściereczki nasączone preparatem dezynfekującym Wszelka inna ciecz (AL), gotowa do użycia
------------------------------	--

Część II.

**DRUGI POZIOM INFORMACYJNY – META SPC**Rozdział 1. **META SPC 1 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**1.1. **Meta SPC 1 identyfikator**

Identyfikator	Meta SPC: meta SPC 1 perform IPA liquid
---------------	---

1.2. **Rozszerzenie numeru zezwolenia**

Numer	1-1
-------	-----

## 1.3. Grupa produktowa

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt PT04: Dziedzina żywności i pasz
------------------	--

## Rozdział 2. SKŁAD W META SPC 1

## 2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		substancja czynna	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (w/w)

## 2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 1

Rodzaj(e) postaci użytkowych	Wszelka inna ciecz (AL), gotowa do użycia
------------------------------	---

## Rozdział 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 1

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H225: Wysoce łatwopalna ciecz i pary. H319: Działa drażniąco na oczy. H336: Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. EUH066: Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	P210: Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione. P233: Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. P240: Uziemić i połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy. P241: Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego przeciwybuchowego sprzętu. P242: Używać nieiskrzących narzędzi. P243: Podjąć działania zapobiegające wylądowaniom elektrostatycznym. P261: Unikać wdychania par. P261: Unikać wdychania rozpylonej cieczy. P271: Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. P280: Stosować ochronę oczu. P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P312: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC lub z lekarzem. P337+P313: W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady. P337+P313: W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza. P370+P378: W przypadku pożaru: Użyć piany odpornej na alkohol, dwutlenku węgla lub mgły wodnej do gaszenia. P403+P235: Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu. P405: Przechowywać pod zamknięciem. P501: Zawartość/pojemnik należy usunąć do zatwierdzonego zakładu utylizacji odpadów



## Rozdział 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM Z META SPC

## 4.1. Opis zastosowań

Tabela 1.

## Dezynfekcja powierzchni - spryskiwanie

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: wirusy (ograniczone spektrum działania wirusobójczego) Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja czystych nieporowatych powierzchni, takich jak małe powierzchnie robocze w obszarach medycznych i niemedycechnych
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Spryskiwanie  Szczegółowy opis: Produkt zostanie rozpylony bezpośrednio na powierzchnię
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Gotowa do użycia. Nie stosować więcej niż 25 ml/m <sup>2</sup> .  Rozcieńczenie (%): -  Liczba i harmonogram aplikacji:  Dezynfekcja po każdym procesie produkcji i czyszczenia lub w razie potrzeby zgodnie z obowiązującą procedurą działania (SOP).
Kategoria(-e) użytkowników	przemysłowy ; profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Butelka: 250-1000 ml</p> <p>materiał opakowania: polietylen wysokiej gęstości (HDPE), surlyn/polipropylen (PP)</p> <p>materiał zamykający, to między innymi: PP, polioksymetylen (POM), polietylen niskiej gęstości (LDPE), HDPE, polietylen (PE), etylen-octan winylu (EVA), stal nierdzewna, politereftalan butylenu (PBT), (LD)PE, ekspandowany politetrafluoroetylen (PTFE), polietylen liniowy niskiej gęstości (LLDPE), ekspandowany PE (EXPPE), kopolimer PP</p> <p>kontener: 5-30 l</p> <p>materiał opakowania: HDPE.</p> <p>materiał zamykający, to między innymi: HDPE/LDPE</p> <p>TORBA typu Revolver: 1 l</p> <p>materiał opakowania: Tworzywo EVA</p> <p>materiał zamykający: PP/Silikon/EVA beczka: 200-220 l</p> <p>materiał opakowania: HDPE</p> <p>materiał zamykający, to między innymi: PP</p> <p>IBC: 900-1000 l</p> <p>materiał opakowania: HDPE ze stalową ramą</p> <p>materiał zamykający, to między innymi: PP, HDPE</p>
---	---

#### 4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Rozpylić gotowy do użycia produkt na powierzchni i pozostawić w temperaturze  $20 \pm 2^\circ\text{C}$  przez co najmniej 1 minutę (działanie bakteriobójcze i drożdżobójcze) lub 2 minuty (ograniczone spektrum działania wirusobójczego).

#### 4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Następujące środki ograniczające ryzyko osobiste można zastosować w ramach procedury uzupełniającej, chyba że można je zastąpić środkami technicznymi i/lub organizacyjnymi: Stosować ochronę na oczy podczas obchodzenia się z produktem.

#### 4.1.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

- 4.1.4. *Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania*
- 4.1.5. *Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania*

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 4.2. **Opis zastosowań**

**Tabela 2.**

#### **Dezynfekcja powierzchni - wycieranie**

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: wirusy (ograniczone spektrum działania wirusobójczego) Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja czystych nieporowatych powierzchni, takich jak małe powierzchnie robocze w obszarach medycznych i niemedywnych
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Wycieranie Szczegółowy opis: Produkt zostanie spryskany lub wylany na powierzchnię, a następnie wytarty lub ściereczka zostanie zwilżona przez spryskanie lub polanie produktem, a następnie należy przetrzeć powierzchnię produktem.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Gotowa do użycia. Nie stosować więcej niż 25 ml/m <sup>2</sup> .  Rozcieńczenie (%): -  Liczba i harmonogram aplikacji:  Dezynfekcja po każdym procesie produkcji i czyszczenia lub w razie potrzeby zgodnie z obowiązującą procedurą działania (SOP).
Kategoria(-e) użytkowników	przemysłowy ; profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Butelka: 250-1000 ml</p> <p>materiał opakowania: HDPE, surlyn/PP</p> <p>materiał zamykający, to między innymi: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, stal nierdzewna, PBT, (LD)PE, ekspandowany (spieniony) PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolimer PP.</p> <p>kontener: 5-30 l</p> <p>materiał opakowania: HDPE.</p> <p>materiał zamykający, to między innymi: HDPE/LDPE</p> <p>TORBA typu Revolver: 1 l</p> <p>materiał opakowania: Tworzywo EVA</p> <p>materiał zamykający: PP/Silikon/EVA.</p> <p>beczka: 200-220 l</p> <p>materiał opakowania: HDPE</p> <p>materiał zamykający, to między innymi: PP</p> <p>IBC: 900-1000 l materiał opakowania: HDPE ze stalową ramą</p> <p>materiał zamykający, to między innymi: PP, HDPE</p>
---	--

#### 4.2.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Rozpylić lub rozlać gotowy do użycia produkt na powierzchni, a następnie wytrzeć ściereczką lub zwilżyć ściereczkę gotowym do użycia produktem przez spryskanie lub polanie, a następnie przetrzeć nią powierzchnię. Pozostawić w temperaturze  $20 \pm 2^\circ\text{C}$  na co najmniej 5 minut (działanie bakteriobójcze, drożdżobójcze i ograniczone spektrum działania wirusobójczego).

#### 4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Następujące środki ograniczające ryzyko osobiste można zastosować w ramach procedury uzupełniającej, chyba że można je zastąpić środkami technicznymi i/lub organizacyjnymi: Stosować ochronę na oczy podczas obchodzenia się z produktem.

#### 4.2.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 4.2.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

#### 4.2.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

## 4.3. Opis zastosowań

Tabela 3.

## Dezynfekcja powierzchni mających kontakt z żywnością i paszami - spryskiwanie

Grupa produktowa	PT04: Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja czystych nieporowatych powierzchni w kuchniach i przemyśle spożywczym
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Natrysk  Szczegółowy opis: Produkt zostanie rozpylony bezpośrednio na powierzchnię.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Gotowa do użycia. Nie stosować więcej niż 25 ml/m <sup>2</sup> .  Rozcieńczenie (%): -  Liczba i harmonogram aplikacji:  Dezynfekcja po każdym procesie produkcji i czyszczenia lub w razie potrzeby zgodnie z obowiązującą procedurą działania (SOP).
Kategoria(-e) użytkowników	przemysłowy ; profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka: 250-1000 ml  materiał opakowania: HDPE, surlyn/PP  materiał zamykający, to między innymi: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, stal nierdzewna, PBT, (LD)PE, ekspandowany (spieniony) PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolimer PP.  kontener: 5-30 l  materiał opakowania: HDPE.  materiał zamykający, to między innymi: HDPE/LDPE

	<p>TORBA typu Revolver: 1 l</p> <p>materiał opakowania: Tworzywo EVA</p> <p>materiał zamykający: PP/Silikon/EVA. beczka: 200-220 l</p> <p>materiał opakowania: HDPE</p> <p>materiał zamykający, to między innymi: PP IBC: 900-1000 l</p> <p>materiał opakowania: HDPE ze stalową ramą</p> <p>materiał zamykający, to między innymi: PP, HDPE</p>
--	--

4.3.1. *Instrukcja stosowania dla danego zastosowania*

Rozpylić gotowy do użycia produkt na powierzchni i pozostawić w temperaturze pokojowej ( $20 \pm 2^\circ\text{C}$ ) przez co najmniej 1 minutę (działanie bakteriobójcze i drożdżobójcze) lub 2 minuty (działanie wirusobójcze).

4.3.2. *Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania*

Następujące środki ograniczające ryzyko osobiste można zastosować w przypadku dezynfekcji maszyn do przetwarzania żywności i w ramach procedury napełniania, chyba że można je zastąpić środkami technicznymi i/lub organizacyjnymi: Stosować ochronę na oczy podczas obchodzenia się z produktem.

4.3.3. *Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach*

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

4.3.4. *Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania*

4.3.5. *Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania*

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

4.4. **Opis zastosowań**

**Tabela 4.**

**Dezynfekcja powierzchni mających kontakt z żywnością i paszami - wycieranie**

Grupa produktowa	PT04: Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: -

	<p>Etap rozwoju: -</p> <p>Nazwa naukowa: Drożdże</p> <p>Nazwa zwyczajowa: -</p> <p>Etap rozwoju: -</p> <p>Nazwa naukowa: Wirusy</p> <p>Nazwa zwyczajowa: -</p> <p>Etap rozwoju: -</p>
Obszar(y) zastosowania	<p>użytkowanie w pomieszczeniach</p> <p>Dezynfekcja czystych nieporowatych powierzchni w kuchniach i przemyśle spożywczym</p>
Sposób(-oby) nanoszenia	<p>Metoda: Wycieranie</p> <p>Szczegółowy opis: Produkt zostanie spryskany lub wylany na powierzchnię, a następnie wytarty lub ściereczka zostanie zwilżona przez spryskanie lub polanie produktem, a następnie należy przetrzeć powierzchnię produktem.</p>
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	<p>Stosowana dawka: Gotowa do użycia. Nie stosować więcej niż 25 ml/m<sup>2</sup>.</p> <p>Rozcieńczenie (%): -</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>Dezynfekcja po każdym procesie produkcji i czyszczenia lub w razie potrzeby zgodnie z obowiązującą procedurą działania (SOP).</p>
Kategoria(-e) użytkowników	<p>przemysłowy ; profesjonalny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Butelka: 250-1000 ml</p> <p>materiał opakowania: HDPE, surlyn/PP</p> <p>materiał zamykający, to między innymi: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, stal nierdzewna, PBT, (LD)PE, ekspandowany (spieniony) PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolimer PP.</p> <p>kontener: 5-30 l</p> <p>materiał opakowania: HDPE.</p> <p>materiał zamykający, to między innymi: HDPE/LDPE</p> <p>TORBA typu Revolver: 1 l</p> <p>materiał opakowania: Tworzywo EVA</p> <p>materiał zamykający: PP/Silikon/EVA.</p> <p>beczka: 200-220 l</p>

	<p>materiał opakowania: HDPE</p> <p>materiał zamykający, to między innymi: PP IBC: 900-1000 l</p> <p>materiał opakowania: HDPE ze stalową ramą</p> <p>materiał zamykający, to między innymi: PP, HDPE</p>
--	---

#### 4.4.1. *Instrukcja stosowania dla danego zastosowania*

Rozpylić gotowy do użycia produkt na powierzchni, a następnie wytrzeć ściereczką lub zwilżyć ściereczkę gotowym do użycia produktem przez spryskanie lub polanie, a następnie przetrzeć nią powierzchnię. Pozostawić na co najmniej 5 minut w temperaturze pokojowej ( $20 \pm 2^\circ\text{C}$ ).

#### 4.4.2. *Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania*

Następujące środki ograniczające ryzyko osobiste można zastosować w przypadku dezynfekcji maszyn do przetwarzania żywności i w ramach procedury napełniania, chyba że można je zastąpić środkami technicznymi i/lub organizacyjnymi: Stosować ochronę na oczy podczas obchodzenia się z produktem.

#### 4.4.3. *Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach*

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 4.4.4. *Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania*

#### 4.4.5. *Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania*

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

### Rozdział 5. **OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 1**

#### 5.1. **Instrukcje stosowania**

Przed użyciem dokładnie wyczyścić powierzchnię.

W razie potrzeby usunąć nadmiar wody z powierzchni przed dezynfekcją.

Nie stosować więcej niż 25 ml/m<sup>2</sup>.

Sprawdzić czy powierzchnie są całkowicie zwilżone.

Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

#### 5.2. **Środki zmniejszające ryzyko**

Produkt może być stosowany wyłącznie do dezynfekcji małych powierzchni.

Zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec tworzeniu się atmosfery wybuchowej.

Unikać zanieczyszczenia oczu.

Użyć lejka do ponownego napełnienia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.



Nie dopuszczać dzieci i zwierząt domowych do pomieszczeń, w których odbywa się dezynfekcja. Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń, w których zastosowano produkt, zanim dzieci i zwierzęta domowe ponownie do nich wejdą. Nie dotyczy to pokoi szpitalnych dla pacjentów.

5.3. **Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach**

Pierwsza pomoc:

W razie wypadku: Skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub z lekarzem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

W przypadku kontaktu ze skórą: Przemyc wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady lekarza.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

5.4. **Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania**

-

5.5. **Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania**

Okres trwałości: 36 miesięcy

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

Chronić przed światłem słonecznym.

Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym kontenerze.

Rozdział 6. **INNE INFORMACJE**

Produkt zawiera propan-2-ol (nr CAS: 67-63-0), którego europejska wartość referencyjna wynosząca 129,28 mg/m<sup>3</sup> w przypadku użytkownika profesjonalnego została zatwierdzona i wykorzystana do oceny ryzyka produktu.

Rozdział 7. **TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 1**

7.1. **Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów**

Nazwa handlowa	perform® sterile alcohol IPA	Obszar rynku: UE
	perform® classic alcohol IPA	Obszar rynku: UE
	buraton® IPA	Obszar rynku: UE
	perform® advanced alcohol IPA	Obszar rynku: UE
	arcana® IPA	Obszar rynku: UE
	clear IPA	Obszar rynku: UE
	pure IPA	Obszar rynku: UE
	disinfectant IPA	Obszar rynku: UE
	Surface disinfection liquid classic	Obszar rynku: UE
	sterile IPA	Obszar rynku: UE
	mikrozid® sterile liquid	Obszar rynku: UE

Numer zezwolenia	Surface disinfection liquid sterile	Obszar rynku: UE			
	BTS 6000	Obszar rynku: UE			
	Halades Alco	Obszar rynku: UE			
	EU-0023656-0001 1-1				
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		substancja czynna	67-63-0	200-661-7	63,1 % (w/w)

## Rozdział 1. META SPC 2 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

### 1.1. Meta SPC 2 identyfikator

Identyfikator	Meta SPC: meta SPC 2 perform wipes IPA
---------------	--

### 1.2. Rozszerzenie numeru zezwolenia

Numer	1-2
-------	-----

### 1.3. Grupa produktowa

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt PT04: Dziedzina żywności i pasz
------------------	--

## Rozdział 2. SKŁAD W META SPC 2

### 2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 2

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		substancja czynna	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (w/w)

### 2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 2

Rodzaj(e) postaci użytkowych	Wszelka inna ciecz (AL), gotowa do użycia, ściereczki nasączone preparatem dezynfekującym
------------------------------	---

Rozdział 3. **ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 2**

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H225: Wysoce łatwopalna ciecz i pary. H319: Działa drażniąco na oczy. H336: Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. EUH066: Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	P210: Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione. P233: Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. P240: Uziemić i połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy. P241: Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego przeciwwybuchowego sprzętu. P242: Używać nieiskrzących narzędzi. P243: Podjąć działania zapobiegające wylądowaniom elektrostatycznym. P261: Unikać wdychania par. P261: Unikać wdychania rozpylonej cieczy. P271: Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. P280: Stosować ochronę oczu. P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P312: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem. P337+P313: W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady. P337+P313: W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza. P370+P378: W przypadku pożaru: Użyć piany odpornej na alkohol, dwutlenku węgla lub mgły wodnej do gaszenia. P403+P235: Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu. P405: Przechowywać pod zamknięciem. P501: Zawartość/pojemnik należy usunąć do zatwierdzonego zakładu utylizacji odpadów

Rozdział 4. **ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM Z META SPC**4.1. **Opis zastosowań****Tabela 1.****Dezynfekcja powierzchni - wycieranie**

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: wirusy (ograniczone spektrum działania wirusobójczego) Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -

Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja czystych nieporowatych powierzchni, takich jak małe powierzchnie robocze w obszarach medycznych i niemedyycznych
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Wycieranie  Szczegółowy opis: Powierzchnia zostanie bezpośrednio przetarta produktem.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Ściereczki gotowe do użycia  Rozcieńczenie (%): -  Liczba i harmonogram aplikacji:  Dezynfekcja po każdym procesie produkcji i czyszczenia lub w razie potrzeby zgodnie z obowiązującą procedurą działania (SOP).
Kategoria(-e) użytkowników	przemysłowy ; profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Opakowanie miękkie: 1-200 ściereczek Materiał opakowania: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; dwuosiowo zorientowany polipropylen (BOPP) + polipropylen nieorientowany (CPP) Woreczek: 10-200 ściereczek Materiał opakowania: LDPE/PET Pudełko w formie walca: 50-200 ściereczek Materiał opakowania: HDPE materiał zamykający to PP lub PE3385

#### 4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Dokładnie przetrzeć powierzchnię ściereczką i pozostawić w temperaturze 20± 2°C na co najmniej 5 minut (działanie bakteriobójcze, drożdżobójcze i ograniczone spektrum działania wirusobójczego).

#### 4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 4.1.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 4.1.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

#### 4.1.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

## 4.2. Opis zastosowań

Tabela 2.

## Dezynfekcja powierzchni mających kontakt z żywnością i paszami - wycieranie

Grupa produktowa	PT04: Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja czystych nieporowatych powierzchni w kuchniach i przemyśle spożywczym
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Wycieranie  Szczegółowy opis: Powierzchnia zostanie bezpośrednio przetarta produktem.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Ściereczki gotowe do użycia  Rozcieńczenie (%): -  Liczba i harmonogram aplikacji:  Dezynfekcja po każdym procesie produkcji i czyszczenia lub w razie potrzeby zgodnie z obowiązującą procedurą działania (SOP).
Kategoria(-e) użytkowników	przemysłowy ; profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Opakowanie miękkie: 1-200 ściereczek Materiał opakowania: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Woreczek: 10-200 ściereczek Materiał opakowania: LDPE/PET Pudełko w formie walca: 50-200 ściereczek Materiał opakowania: HDPE materiał zamykający to PP lub PE3385

## 4.2.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Dokładnie przetrzeć powierzchnię ściereczką i pozostawić na co najmniej 5 minut w temperaturze pokojowej (20± 2°C).

## 4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

- 4.2.3. *Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach*

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

- 4.2.4. *Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania*

- 4.2.5. *Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania*

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

## Rozdział 5. **OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 2**

### 5.1. **Instrukcje stosowania**

Przed użyciem dokładnie wyczyścić powierzchnię.

W razie potrzeby usunąć nadmiar wody z powierzchni przed dezynfekcją.

Sprawdzić czy powierzchnie są całkowicie zwilżone.

Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

### 5.2. **Środki zmniejszające ryzyko**

Produkt może być stosowany wyłącznie do dezynfekcji małych powierzchni.

Zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec tworzeniu się atmosfery wybuchowej.

Unikać zanieczyszczenia oczu.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.

Nie dopuszczać dzieci i zwierząt domowych do pomieszczeń, w których odbywa się dezynfekcja. Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń, w których zastosowano produkt, zanim dzieci i zwierzęta domowe ponownie do nich wejdą. Nie dotyczy to pokoiów szpitalnych dla pacjentów.

### 5.3. **Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach**

Pierwsza pomoc:

W razie wypadku: Skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub z lekarzem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

W przypadku kontaktu ze skórą: Przemyc wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady lekarza.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

### 5.4. **Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania**

-

### 5.5. **Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania**

Okres trwałości: 24 miesiące

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

Chronić przed światłem słonecznym.

Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym kontenerze.

## Rozdział 6. INNE INFORMACJE

Produkt zawiera propan-2-ol (nr CAS: 67-63-0), którego europejska wartość referencyjna wynosząca 129,28 mg/m<sup>3</sup> w przypadku użytkownika profesjonalnego została zatwierdzona i wykorzystana do oceny ryzyka produktu.

## Rozdział 7. TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 2

### 7.1. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	perform classic wipes IPA	Obszar rynku: UE			
	buraton® wipes IPA	Obszar rynku: UE			
	perform® advanced wipes IPA	Obszar rynku: UE			
	arcana® wipes IPA	Obszar rynku: UE			
	clear IPA wipes	Obszar rynku: UE			
	pure IPA wipes	Obszar rynku: UE			
	disinfectant IPA wipes	Obszar rynku: UE			
	Surface disinfection wipes classic	Obszar rynku: UE			
	perform® sterile wipes IPA	Obszar rynku: UE			
	sterile IPA wipes	Obszar rynku: UE			
	mikrozid® sterile wipes	Obszar rynku: UE			
	Surface disinfection wipes sterile	Obszar rynku: UE			
Numer zezwolenia	EU-0023656-0002 1-2				
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		substancja czynna	67-63-0	200-661-7	63,1 % (w/w)

## Rozdział 1. META SPC 3 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

### 1.1. Meta SPC 3 identyfikator

Identyfikator	Meta SPC: meta SPC 3 mikrozid liquid
---------------	--------------------------------------

1.2. **Rozszerzenie numeru zezwolenia**

Numer	1-3
-------	-----

1.3. **Grupa produktowa**

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt PT04: Dziedzina żywności i pasz
------------------	--

Rozdział 2. **SKŁAD W META SPC 3**2.1. **Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 3**

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		substancja czynna	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (w/w)

2.2. **Rodzaj(e) receptury z meta SPC 3**

Rodzaj(e) postaci użytkowych	Wszelka inna ciecz (AL), gotowa do użycia
------------------------------	---

Rozdział 3. **ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 3**

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H225: Wysoce łatwopalna ciecz i pary. H319: Działa drażniąco na oczy. H336: Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. EUH066: Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	P210: Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione. P233: Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. P240: Uziemić i połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy. P241: Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego przeciwwybuchowego sprzętu. P242: Używać nieiskrzących narzędzi. P243: Podjąć działania zapobiegające wylądowaniom elektrostatycznym. P261: Unikać wdychania par. P261: Unikać wdychania rozpylonej cieczy. P271: Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. P280: Stosować ochronę oczu. P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P312: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC lub z lekarzem. P337+P313: W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady. P337+P313: W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza. P370+P378: W przypadku pożaru: Użyć piany odpornej na alkohol, dwutlenku węgla lub mgły wodnej do gaszenia.



	P403+P235: Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu. P405: Przechowywać pod zamknięciem. P501: Zawartość/pojemnik należy usunąć do zatwierzonego zakładu utylizacji odpadów
--	---

## Rozdział 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM Z META SPC

## 4.1. Opis zastosowań

Tabela 1.

## Dezynfekcja powierzchni - spryskiwanie

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie, w tym prątek gruźlicy Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: wirusy (ograniczone spektrum działania wirusobójczego) Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja czystych nieporowatych powierzchni, takich jak małe powierzchnie robocze w obszarach medycznych i niemedyycznych
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Spryskiwanie  Szczegółowy opis: Produkt zostanie rozpylony bezpośrednio na powierzchnię
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Gotowa do użycia. Nie stosować więcej niż 25 ml/m <sup>2</sup> .  Rozcieńczenie (%): -  Liczba i harmonogram aplikacji:  Dezynfekcja w razie potrzeby zgodnie z obowiązującą procedurą działania (SOP).
Kategoria(-e) użytkowników	przemysłowy ; profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Butelka: 250-1000 ml</p> <p>materiał opakowania: HDPE, surlyn/PP</p> <p>materiał zamykający, to między innymi: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, stal nierdzewna, PBT, (LD)PE, ekspandowany (spieniony) PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolimer PP</p> <p>kontener: 5-30 l</p> <p>materiał opakowania: HDPE.</p> <p>materiał zamykający, to między innymi: HDPE/LDPE</p> <p>TORBA typu Revolver: 1 l</p> <p>materiał opakowania: Tworzywo EVA</p> <p>Zamknięcie: PP/Silikon/EVA beczka: 200-220 l</p> <p>materiał opakowania: HDPE</p> <p>materiał zamykający, to między innymi: PP</p> <p>IBC: 900-1000 l</p> <p>materiał opakowania: HDPE ze stalową ramą</p> <p>materiał zamykający, to między innymi: PP, HDPE</p>
---	---

4.1.1. *Instrukcja stosowania dla danego zastosowania*

Rozpylić gotowy do użycia produkt na powierzchni i pozostawić w temperaturze  $20 \pm 2^\circ\text{C}$  przez co najmniej 1 minutę (działanie bakteriobójcze i drożdżobójcze) lub 2 minuty (ograniczone spektrum działania wirusobójczego).

4.1.2. *Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania*

Następujące środki ograniczające ryzyko osobiste można zastosować w ramach procedury uzupełniającej, chyba że można je zastąpić środkami technicznymi i/lub organizacyjnymi: Stosować ochronę na oczy podczas obchodzenia się z produktem.

4.1.3. *Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach*

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

4.1.4. *Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania*

4.1.5. *Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania*

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

## 4.2. Opis zastosowań

Tabela 2.

## Dezynfekcja powierzchni - wycieranie

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie, w tym prątek gruźlicy Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: wirusy (ograniczone spektrum działania wirusobójczego) Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja czystych nieporowatych powierzchni, takich jak małe powierzchnie robocze w obszarach medycznych i niemedyycznych
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Wycieranie Szczegółowy opis: Produkt zostanie spryskany lub wylany na powierzchnię, a następnie wytarty lub ściereczka zostanie zwilżona przez spryskanie lub polanie produktem, a następnie należy przetrzeć powierzchnię produktem.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Gotowa do użycia. Nie stosować więcej niż 25 ml/m <sup>2</sup> .  Rozcieńczenie (%): -  Liczba i harmonogram aplikacji:  Dezynfekcja w razie potrzeby zgodnie z obowiązującą procedurą działania (SOP).
Kategoria(-e) użytkowników	przemysłowy ; profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka: 250-1000 ml  materiał opakowania: HDPE, surlyn/PP  materiał zamykający, to między innymi: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, stal nierdzewna, PBT, (LD)PE, ekspandowany (spieniony) PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolimer PP

	<p>kontener: 5-30 l</p> <p>materiał opakowania: HDPE.</p> <p>materiał zamykający, to między innymi: HDPE/LDPE</p> <p>TORBA typu Revolver: 1 l</p> <p>materiał opakowania: Tworzywo EVA</p> <p>Zamknięcie: PP/Silikon/EVA beczka: 200-220 l</p> <p>materiał opakowania: HDPE</p> <p>materiał zamykający, to między innymi: PP</p> <p>IBC: 900-1000 l</p> <p>materiał opakowania: HDPE ze stalową ramą</p> <p>materiał zamykający, to między innymi: PP, HDPE</p>
--	---

4.2.1. *Instrukcja stosowania dla danego zastosowania*

Rozpylić lub rozlać gotowy do użycia produkt na powierzchni, a następnie wytrzeć ściereczką lub zwilżyć ściereczkę gotowym do użycia produktem przez spryskanie lub polanie, a następnie przetrzeć nią powierzchnię. Pozostawić w temperaturze  $20 \pm 2^\circ\text{C}$  na co najmniej 5 minut (działanie bakteriobójcze, drożdżobójcze i ograniczone spektrum działania wirusobójczego).

4.2.2. *Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania*

Następujące środki ograniczające ryzyko osobiste można zastosować w ramach procedury uzupełniającej, chyba że można je zastąpić środkami technicznymi i/lub organizacyjnymi: Stosować ochronę na oczy podczas obchodzenia się z produktem.

4.2.3. *Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach*

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

4.2.4. *Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania*

4.2.5. *Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania*

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

## 4.3. Opis zastosowań

Tabela 3.

## Dezynfekcja powierzchni mających kontakt z żywnością i paszami - spryskiwanie

Grupa produktowa	PT04: Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie, w tym prątek gruźlicy Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja czystych nieporowatych powierzchni w kuchniach i przemyśle spożywczym
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Natrysk  Szczegółowy opis: Produkt zostanie rozpylony bezpośrednio na powierzchnię.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Gotowa do użycia. Nie stosować więcej niż 25 ml/m <sup>2</sup> .  Rozcieńczenie (%): -  Liczba i harmonogram aplikacji:  Dezynfekcja w razie potrzeby zgodnie z obowiązującą procedurą działania (SOP).
Kategoria(-e) użytkowników	przemysłowy ; profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka: 250-1000 ml  materiał opakowania: HDPE, surlyn/PP  materiał zamykający, to między innymi: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, stal nierdzewna, PBT, (LD)PE, ekspandowany (spieniony) PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolimer PP  kontener: 5-30 l  materiał opakowania: HDPE.  materiał zamykający, to między innymi: HDPE/LDPE

	<p>TORBA typu Revolver: 1 l</p> <p>materiał opakowania: Tworzywo EVA</p> <p>Zamknięcie: PP/Silikon/EVA beczka: 200-220 l</p> <p>materiał opakowania: HDPE</p> <p>materiał zamykający, to między innymi: PP</p> <p>IBC: 900-1000 l</p> <p>materiał opakowania: HDPE ze stalową ramą</p> <p>materiał zamykający, to między innymi: PP, HDPE</p>
--	---

4.3.1. *Instrukcja stosowania dla danego zastosowania*

Rozpylić gotowy do użycia produkt na powierzchni i pozostawić w temperaturze pokojowej ( $20 \pm 2^\circ\text{C}$ ) przez co najmniej 1 minutę (działanie bakteriobójcze i drożdżobójcze) lub 2 minuty (działanie wirusobójcze).

4.3.2. *Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania*

Następujące środki ograniczające ryzyko osobiste można zastosować w przypadku dezynfekcji maszyn do przetwarzania żywności i w ramach procedury napełniania, chyba że można je zastąpić środkami technicznymi i/lub organizacyjnymi: Stosować ochronę na oczy podczas obchodzenia się z produktem.

4.3.3. *Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach*

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

4.3.4. *Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania*

4.3.5. *Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania*

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

4.4. **Opis zastosowań**

**Tabela 4.**

**Dezynfekcja powierzchni mających kontakt z żywnością i paszami - wycieranie**

Grupa produktowa	PT04: Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	<p>Nazwa naukowa: Bakterie, w tym prątek gruźlicy</p> <p>Nazwa zwyczajowa: -</p> <p>Etap rozwoju: -</p> <p>Nazwa naukowa: Drożdże</p> <p>Nazwa zwyczajowa: -</p> <p>Etap rozwoju: -</p>

	<p>Nazwa naukowa: Wirusy  Nazwa zwyczajowa: -  Etap rozwoju: -</p>
Obszar(y) zastosowania	<p>użytkowanie w pomieszczeniach  Dezynfekcja czystych nieporowatych powierzchni w kuchniach i przemyśle spożywczym</p>
Sposób(-oby) nanoszenia	<p>Metoda: Wycieranie  Szczegółowy opis: Produkt zostanie spryskany lub wylany na powierzchnię, a następnie wytarty lub ściereczka zostanie zwilżona przez spryskanie lub polanie produktem, a następnie należy przetrzeć powierzchnię produktem.</p>
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	<p>Stosowana dawka: Gotowa do użycia. Nie stosować więcej niż 25 ml/m<sup>2</sup>.  Rozcieńczenie (%): -  Liczba i harmonogram aplikacji:  Dezynfekcja w razie potrzeby zgodnie z obowiązującą procedurą działania (SOP).</p>
Kategoria(-e) użytkowników	<p>przemysłowy ; profesjonalny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Butelka: 250-1000 ml  materiał opakowania: HDPE, surlyn/PP  materiał zamykający, to między innymi: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, stal nierdzewna, PBT, (LD)PE, ekspandowany (spieniony) PTFE, LLDPE, EXPPE, kopolimer PP  kontener: 5-30 l  materiał opakowania: HDPE.  materiał zamykający, to między innymi: HDPE/LDPE  TORBA typu Revolver: 1 l  materiał opakowania: Tworzywo EVA  materiał zamykający: PP/Silikon/EVA  beczka: 200-220 l  materiał opakowania: HDPE  materiał zamykający, to między innymi: PP</p>

	IBC: 900-1000 l materiał opakowania: HDPE ze stalową ramą materiał zamykający, to między innymi: PP, HDPE
--	---

#### 4.4.1. *Instrukcja stosowania dla danego zastosowania*

Rozpylić lub rozlać gotowy do użycia produkt na powierzchni, a następnie wytrzeć ściereczką lub zwilżyć ściereczkę gotowym do użycia produktem przez spryskanie lub polanie, a następnie przetrzeć nią powierzchnię. Pozostawić na co najmniej 5 minut w temperaturze pokojowej ( $20 \pm 2^\circ\text{C}$ ).

#### 4.4.2. *Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania*

Następujące środki ograniczające ryzyko osobiste można zastosować w przypadku dezynfekcji maszyn do przetwarzania żywności i w ramach procedury napełniania, chyba że można je zastąpić środkami technicznymi i/lub organizacyjnymi: Stosować ochronę na oczy podczas obchodzenia się z produktem.

#### 4.4.3. *Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach*

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 4.4.4. *Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania*

#### 4.4.5. *Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania*

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

### Rozdział 5. **OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 3**

#### 5.1. **Instrukcje stosowania**

Przed użyciem dokładnie wyczyścić powierzchnię.

W razie potrzeby usunąć nadmiar wody z powierzchni przed dezynfekcją.

Nie stosować więcej niż  $25 \text{ ml/m}^2$ .

Sprawdzić czy powierzchnie są całkowicie zwilżone.

Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

#### 5.2. **Środki zmniejszające ryzyko**

Produkt może być stosowany wyłącznie do dezynfekcji małych powierzchni.

Zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec tworzeniu się atmosfery wybuchowej.

Unikać zanieczyszczenia oczu.

Użyć lejka do ponownego napełnienia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.

Nie dopuszczać dzieci i zwierząt domowych do pomieszczeń, w których odbywa się dezynfekcja. Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń, w których zastosowano produkt, zanim dzieci i zwierzęta domowe ponownie do nich wejdą. Nie dotyczy to pokoi szpitalnych dla pacjentów.



5.3. **Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach**

Pierwsza pomoc:

W razie wypadku: Skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub z lekarzem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

W przypadku kontaktu ze skórą: Przemyc wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady lekarza.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

5.4. **Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania**

-

5.5. **Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania**

Okres trwałości: 36 miesięcy

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

Chronić przed światłem słonecznym.

Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym kontenerze.

Rozdział 6. **INNE INFORMACJE**

Produkt zawiera propan-2-ol (nr CAS: 67-63-0), którego europejska wartość referencyjna wynosząca 129,28 mg/m<sup>3</sup> w przypadku użytkownika profesjonalnego została zatwierdzona i wykorzystana do oceny ryzyka produktu.

Rozdział 7. **TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 3**

7.1. **Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów**

Nazwa handlowa	mikrozid® classic liquid	Obszar rynku: UE			
	mikrozid® IPA liquid	Obszar rynku: UE			
	Surface Disinfection liquid pure	Obszar rynku: UE			
Numer zezwolenia	EU-0023656-0003 1-3				
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		substancja czynna	67-63-0	200-661-7	63,1 % (w/w)

Rozdział 1. **META SPC 4 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**1.1. **Meta SPC 4 identyfikator**

Identyfikator	Meta SPC: meta SPC 4 mikrozyd wipes
---------------	-------------------------------------

1.2. **Rozszerzenie numeru zezwolenia**

Numer	1-4
-------	-----

1.3. **Grupa produktowa**

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt PT04: Dziedzina żywności i pasz
------------------	--

Rozdział 2. **SKŁAD W META SPC 4**2.1. **Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 4**

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		substancja czynna	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (w/w)

2.2. **Rodzaj(e) receptury z meta SPC 4**

Rodzaj(e) postaci użytkowych	Wszelka inna ciecz (AL), gotowa do użycia, ściereczki nasączone preparatem dezynfekującym
------------------------------	---

Rozdział 3. **ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 4**

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H225: Wysoce łatwopalna ciecz i pary. H319: Działa drażniąco na oczy. H336: Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. EUH066: Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	P210: Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione. P233: Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. P240: Uziemić i połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy. P241: Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego przeciwwybuchowego sprzętu. P242: Używać nieiskrzących narzędzi. P243: Podjąć działania zapobiegające wylądowaniom elektrostatycznym. P261: Unikać wdychania par. P261: Unikać wdychania rozpylonej cieczy. P271: Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. P280: Stosować ochronę oczu.

	<p>P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.</p> <p>P312: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC lub z lekarzem.</p> <p>P337+P313: W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady.</p> <p>P337+P313: W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.</p> <p>P370+P378: W przypadku pożaru: Użyć piany odpornej na alkohol, dwutlenku węgla lub mgły wodnej do gaszenia.</p> <p>P403+P235: Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.</p> <p>P405: Przechowywać pod zamknięciem.</p> <p>P501 Zawartość/pojemnik należy usunąć do zatwierzonego zakładu utylizacji odpadów</p>
--	---

## Rozdział 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM Z META SPC

## 4.1. Opis zastosowań

Tabela 1.

## Dezynfekcja powierzchni - wycieranie

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	<p>Nazwa naukowa: Bakterie, w tym prątek gruźlicy  Nazwa zwyczajowa: -  Etap rozwoju: -</p> <p>Nazwa naukowa: Drożdże  Nazwa zwyczajowa: -  Etap rozwoju: -</p> <p>Nazwa naukowa: wirusy (ograniczone spektrum działania wirusobójczego)  Nazwa zwyczajowa: -  Etap rozwoju: -</p>
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja czystych nieporowatych powierzchni, takich jak małe powierzchnie robocze w obszarach medycznych i niemedycechnych
Sposób(-oby) nanoszenia	<p>Metoda: Wycieranie</p> <p>Szczegółowy opis: Powierzchnia zostanie bezpośrednio przetarta produktem.</p>

Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Ściereczki gotowe do użycia Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: Dezynfekcja w razie potrzeby zgodnie z obowiązującą procedurą działania (SOP).
Kategoria(-e) użytkowników	przemysłowy ; profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Opakowanie miękkie: 1-200 ściereczek Materiał opakowania: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Woreczek: 10-200 ściereczek Materiał opakowania: LDPE/PET Pudełko w formie walca: 50-200 ściereczek Materiał opakowania: HDPE materiał zamykający to PP lub PE3385

#### 4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Dokładnie przetrzeć powierzchnię ściereczką i pozostawić w temperaturze  $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$  na co najmniej 5 minut (działanie bakterioobójcze, drożdżobójcze i ograniczone spektrum działania wirusobójczego).

#### 4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 4.1.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 4.1.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

#### 4.1.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 4.2. Opis zastosowań

**Tabela 2.**

#### **Dezynfekcja powierzchni mających kontakt z żywnością i paszami - wycieranie**

Grupa produktowa	PT04: Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie, w tym prątek gruźlicy Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -

	Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja czystych nieporowatych powierzchni w kuchniach i przemyśle spożywczym
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Wycieranie  Szczegółowy opis: Powierzchnia zostanie bezpośrednio przetarta produktem.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Ściereczki gotowe do użycia  Rozcieńczenie (%): -  Liczba i harmonogram aplikacji:  Dezynfekcja w razie potrzeby zgodnie z obowiązującą procedurą działania (SOP).
Kategoria(-e) użytkowników	przemysłowy ; profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Opakowanie miękkie: 1-200 ściereczek Materiał opakowania: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Woreczek: 10-200 ściereczek Materiał opakowania: LDPE/PET Pudełko w formie walca: 50-200 ściereczek Materiał opakowania: HDPE materiał zamykający to PP lub PE3385

#### 4.2.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Dokładnie przetrzeć powierzchnię ściereczką i pozostawić na co najmniej 5 minut w temperaturze pokojowej (20± 2°C).

#### 4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 4.2.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 4.2.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

#### 4.2.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

## Rozdział 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 4

### 5.1. Instrukcje stosowania

Przed użyciem dokładnie wyczyścić powierzchnię.  
W razie potrzeby usunąć nadmiar wody z powierzchni przed dezynfekcją.  
Sprawdzić czy powierzchnie są całkowicie zwilżone.  
Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Produkt może być stosowany wyłącznie do dezynfekcji małych powierzchni.  
Zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec tworzeniu się atmosfery wybuchowej.  
Unikać zanieczyszczenia oczu.  
Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.  
Nie dopuszczać dzieci i zwierząt domowych do pomieszczeń, w których odbywa się dezynfekcja. Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń, w których zastosowano produkt, zanim dzieci i zwierzęta domowe ponownie do nich wejdą. Nie dotyczy to pokoiów szpitalnych dla pacjentów.

### 5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Pierwsza pomoc:

W razie wypadku: Skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub z lekarzem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

W przypadku kontaktu ze skórą: Przemyc wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady lekarza.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

### 5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

-

### 5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

#### Okres trwałości: 24 miesięcy

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.  
Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.  
Chronić przed światłem słonecznym.  
Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym kontenerze.

## Rozdział 6. INNE INFORMACJE

Produkt zawiera propan-2-ol (nr CAS: 67-63-0), którego europejska wartość referencyjna wynosząca 129,28 mg/m<sup>3</sup> w przypadku użytkownika profesjonalnego została zatwierdzona i wykorzystana do oceny ryzyka produktu.

## Rozdział 7. TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 4

## 7.1. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	mikrozid® classic wipes	Obszar rynku: UE			
	mikrozid® IPA wipes	Obszar rynku: UE			
	surface disinfection wipes classic	Obszar rynku: UE			
Numer zezwolenia	EU-0023656-0004 1-4				
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		substancja czynna	67-63-0	200-661-7	63,1 % (w/w)

## Rozdział 1. META SPC 5 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

## 1.1. Meta SPC 5 identyfikator

Identyfikator	Meta SPC: meta SPC 5 kodan wipes IPA pro
---------------	--

## 1.2. Rozszerzenie numeru zezwolenia

Numer	1-5
-------	-----

## 1.3. Grupa produktowa

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt PT04: Dziedzina żywności i pasz
------------------	--

## Rozdział 2. SKŁAD W META SPC 5

## 2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 5

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		substancja czynna	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (w/w)

## 2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 5

Rodzaj(e) postaci użytkowych	Wszelka inna ciecz (AL), gotowa do użycia, ściereczki nasączone preparatem dezynfekującym
------------------------------	---

Rozdział 3. **ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 5**

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H225: Wysoce łatwopalna ciecz i pary. H319: Działa drażniąco na oczy. H336: Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. EUH066: Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	P210: Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione. P233: Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. P240: Uziemić i połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy. P241: Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego przeciwwybuchowego sprzętu. P242: Używać nieiskrzących narzędzi. P243: Podjąć działania zapobiegające wylądowaniom elektrostatycznym. P261: Unikać wdychania par. P261: Unikać wdychania rozpylonej cieczy. P271: Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. P280: Stosować ochronę oczu. P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P312: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem. P337+P313: W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady. P337+P313: W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza. P370+P378: W przypadku pożaru: Użyć piany odpornej na alkohol, dwutlenku węgla lub mgły wodnej do gaszenia. P403+P235: Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu. P405: Przechowywać pod zamknięciem. P501: Zawartość/pojemnik należy usunąć do zatwierdzonego zakładu utylizacji odpadów

Rozdział 4. **ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM Z META SPC**

4.1. **Opis zastosowań**

**Tabela 1.**

**Dezynfekcja powierzchni - wycieranie**

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie, w tym prątek gruźlicy Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: wirusy (ograniczone spektrum działania wirusobójczego) Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -



Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja czystych nieporowatych powierzchni, takich jak małe powierzchnie robocze w obszarach medycznych i niemedyceńskich
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Wycieranie  Szczegółowy opis: Powierzchnia zostanie bezpośrednio przetarta produktem.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Ściereczki gotowe do użycia  Rozcieńczenie (%): -  Liczba i harmonogram aplikacji:  -
Kategoria(-e) użytkowników	przemysłowy ; profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Opakowanie miękkie: 1-200 ściereczek Materiał opakowania: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Woreczek: 10-200 ściereczek Materiał opakowania: LDPE/PET Pudełko w formie walca: 50-200 ściereczek Materiał opakowania: HDPE materiał zamykający to PP lub PE3385

#### 4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Dokładnie przetrzeć powierzchnię ściereczką i pozostawić w temperaturze 20± 2°C na co najmniej 5 minut (działanie bakteriobójcze, drożdżobójcze i ograniczone spektrum działania wirusobójczego).

#### 4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 4.1.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 4.1.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

#### 4.1.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 4.2. Opis zastosowań

**Tabela 2.**

#### **Dezynfekcja powierzchni mających kontakt z żywnością i paszami - wycieranie**

Grupa produktowa	PT04: Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-

Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie, w tym prątek gruźlicy Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja czystych nieporowatych powierzchni w kuchniach i przemyśle spożywczym
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Wycieranie  Szczegółowy opis: Powierzchnia zostanie bezpośrednio przetarta produktem.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Ściereczki gotowe do użycia  Rozcieńczenie (%): -  Liczba i harmonogram aplikacji:  -
Kategoria(-e) użytkowników	przemysłowy ; profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Opakowanie miękkie: 1-200 ściereczek Materiał opakowania: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Woreczek: 10-200 ściereczek Materiał opakowania: LDPE/PET Pudełko w formie walca: 50-200 ściereczek Materiał opakowania: HDPE materiał zamykający to PP lub PE3385

#### 4.2.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Dokładnie przetrzeć powierzchnię ściereczką i pozostawić na co najmniej 5 minut w temperaturze pokojowej (20± 2°C).

#### 4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 4.2.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 4.2.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

#### 4.2.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

**Rozdział 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 5****5.1. Instrukcje stosowania**

Przed użyciem dokładnie wyczyścić powierzchnię.  
W razie potrzeby usunąć nadmiar wody z powierzchni przed dezynfekcją.  
Sprawdzić czy powierzchnie są całkowicie zwilżone.  
Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

**5.2. Środki zmniejszające ryzyko**

Produkt może być stosowany wyłącznie do dezynfekcji małych powierzchni.  
Zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec tworzeniu się atmosfery wybuchowej.  
Unikać zanieczyszczenia oczu.  
Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.  
Nie dopuszczać dzieci i zwierząt domowych do pomieszczeń, w których odbywa się dezynfekcja. Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń, w których zastosowano produkt, zanim dzieci i zwierzęta domowe ponownie do nich wejdą. Nie dotyczy to pokoiów szpitalnych dla pacjentów.

**5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach**

Pierwsza pomoc:

W razie wypadku: Skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub z lekarzem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

W przypadku kontaktu ze skórą: Przemyc wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady lekarza.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

**5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania**

-

**5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania**

Okres trwałości: 24 miesięcy  
Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.  
Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.  
Chronić przed światłem słonecznym.  
Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym kontenerze.

**Rozdział 6. INNE INFORMACJE**

Produkt zawiera propan-2-ol (nr CAS: 67-63-0), którego europejska wartość referencyjna wynosząca 129,28 mg/m<sup>3</sup> w przypadku użytkownika profesjonalnego została zatwierdzona i wykorzystana do oceny ryzyka produktu.

## Rozdział 7. TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 5

7.1. **Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów**

Nazwa handlowa	kodan® wipes pure		Obszar rynku: UE		
	schülke® classic wipes		Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia	EU-0023656-0005 1-5				
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		substancja czynna	67-63-0	200-661-7	63,1 % (w/w)

## Rozdział 1. META SPC 6 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. **Meta SPC 6 identyfikator**

Identyfikator	Meta SPC: meta SPC 6 kodan wipes IPA
---------------	--------------------------------------

1.2. **Rozszerzenie numeru zezwolenia**

Numer	1-6
-------	-----

1.3. **Grupa produktowa**

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt PT04: Dziedzina żywności i pasz
------------------	--

## Rozdział 2. SKŁAD W META SPC 6

2.1. **Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 6**

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		substancja czynna	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (w/w)

2.2. **Rodzaj(e) receptury z meta SPC 6**

Rodzaj(e) postaci użytkowych	Wszelka inna ciecz (AL), gotowa do użycia, ściereczki nasączone preparatem dezynfekującym
------------------------------	---

Rozdział 3. **ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 6**

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H225: Wysoce łatwopalna ciecz i pary. H319: Działa drażniąco na oczy. H336: Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. EUH066: Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102: Chronić przed dziećmi. P210: Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione. P233: Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. P240: Uziemić i połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy. P241: Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego przeciwwybuchowego sprzętu. P242: Używać nieiskrzących narzędzi. P243: Podjąć działania zapobiegające wyladowaniom elektrostatycznym. P261: Unikać wdychania par. P261: Unikać wdychania rozpylonej cieczy. P271: Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. P304+P340: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść uszkodzonego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P312: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem. P337+P313: W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady. P337+P313: W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć zgłoszyć się pod opiekę lekarza. P370+P378: W przypadku pożaru: Użyć piany odpornej na alkohol, dwutlenku węgla lub mgły wodnej do gaszenia. P403+P235: Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu. P405: Przechowywać pod zamknięciem. P501: Zawartość/pojemnik należy usunąć do zatwierdzonego zakładu utylizacji odpadów

Rozdział 4. **ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM Z META SPC**4.1. **Opis zastosowań**

**Tabela 1.**  
**Dezynfekcja powierzchni - wycieranie**

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie, w tym prątek gruźlicy Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -

	<p>Nazwa naukowa: Drożdże  Nazwa zwyczajowa: -  Etap rozwoju: -</p> <p>Nazwa naukowa: wirusy (ograniczone spektrum działania wirusobójczego)  Nazwa zwyczajowa: -  Etap rozwoju: -</p>
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja czystych nieporowatych powierzchni, takich jak małe powierzchnie robocze w obszarach medycznych i niemedycznych
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Wycieranie  Szczegółowy opis: Powierzchnia zostanie bezpośrednio przetarta produktem.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Ściereczki gotowe do użycia  Rozcieńczenie (%): -  Liczba i harmonogram aplikacji: -
Kategoria(-e) użytkowników	przemysłowy ; profesjonalny ; ogół społeczeństwa (nieprofesjonaliści)
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Opakowanie miękkie: 1-200 ściereczek Materiał opakowania: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Woreczek: 10-200 ściereczek Materiał opakowania: LDPE/PET Pudełko w formie walca: 50-200 ściereczek Materiał opakowania: HDPE materiał zamykający to PP lub PE3385

#### 4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Dokładnie przetrzeć powierzchnię ściereczką i pozostawić w temperaturze 20± 2°C na co najmniej 5 minut (działanie bakteriobójcze, drożdżobójcze i ograniczone spektrum działania wirusobójczego).

#### 4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 4.1.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 4.1.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

#### 4.1.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

## 4.2. Opis zastosowań

Tabela 2.

## Dezynfekcja powierzchni mających kontakt z żywnością i paszami - wycieranie

Grupa produktowa	PT04: Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie, w tym prątek gruźlicy Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja czystych nieporowatych powierzchni w kuchniach i przemyśle spożywczym
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Wycieranie  Szczegółowy opis: Powierzchnia zostanie bezpośrednio przetarta produktem.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Ściereczki gotowe do użycia  Rozcieńczenie (%): -  Liczba i harmonogram aplikacji:  -
Kategoria(-e) użytkowników	przemysłowy ; profesjonalny ; ogół społeczeństwa (nieprofesjonaliści)
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Opakowanie miękkie: 1-200 ściereczek Materiał opakowania: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Woreczek: 10-200 ściereczek Materiał opakowania: LDPE/PET Pudełko w formie walca: 50-200 ściereczek Materiał opakowania: HDPE materiał zamykający to PP lub PE3385

## 4.2.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Dokładnie przetrzeć powierzchnię ściereczką i pozostawić na co najmniej 5 minut w temperaturze pokojowej (20± 2°C).

## 4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

- 4.2.3. *Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach*

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

- 4.2.4. *Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania*

- 4.2.5. *Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania*

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

## Rozdział 5. **OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 6**

### 5.1. **Instrukcje stosowania**

Przed użyciem dokładnie wyczyścić powierzchnię.

W razie potrzeby usunąć nadmiar wody z powierzchni przed dezynfekcją.

Sprawdzić czy powierzchnie są całkowicie zwilżone.

Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

### 5.2. **Środki zmniejszające ryzyko**

Produkt może być stosowany wyłącznie do dezynfekcji małych powierzchni.

Zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec tworzeniu się atmosfery wybuchowej.

Unikać zanieczyszczenia oczu.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.

Nie dopuszczać dzieci i zwierząt domowych do pomieszczeń, w których odbywa się dezynfekcja. Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń, w których zastosowano produkt, zanim dzieci i zwierzęta domowe ponownie do nich wejdą. Nie dotyczy to pokoi szpitalnych dla pacjentów.

### 5.3. **Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach**

Pierwsza pomoc:

W razie wypadku: Skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub z lekarzem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

W przypadku kontaktu ze skórą: Przemyć wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady lekarza.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

### 5.4. **Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania**

-

### 5.5. **Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania**

Okres trwałości: 24 miesiące

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.



Chronić przed światłem słonecznym.

Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym kontenerze.

## Rozdział 6. INNE INFORMACJE

Produkt zawiera propan-2-ol (nr CAS: 67-63-0), którego europejska wartość referencyjna wynosząca 129,28 mg/m<sup>3</sup> w przypadku użytkownika profesjonalnego została zatwierdzona i wykorzystana do oceny ryzyka produktu.

## Rozdział 7. TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 6

### 7.1. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	schülke Hygiene-Tücher		Obszar rynku: UE		
	SOS Desinfizierende Feuchttücher		Obszar rynku: UE		
	SOS Hygiene-Tücher		Obszar rynku: UE		
	kodan® clean comfort wipes		Obszar rynku: UE		
	schülke clean comfort wipes		Obszar rynku: UE		
	Hygiene-Tücher		Obszar rynku: UE		
	Desinfizierende Feuchttücher		Obszar rynku: UE		
	Desinfektionstücher		Obszar rynku: UE		
	clean comfort wipes		Obszar rynku: UE		
	disinfecting wipes		Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia	EU-0023656-0006 1-6				
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		substancja czynna	67-63-0	200-661-7	63,1 % (w/w)

## Rozdział 1. META SPC 7 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

### 1.1. Meta SPC 7 identyfikator

Identyfikator	Meta SPC: meta SPC 7 AntiLy SD
---------------	--------------------------------

1.2. **Rozszerzenie numeru zezwolenia**

Numer	1-7
-------	-----

1.3. **Grupa produktowa**

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt PT04: Dziedzina żywności i pasz
------------------	--

Rozdział 2. **SKŁAD W META SPC 7**2.1. **Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 7**

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		substancja czynna	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (w/w)

2.2. **Rodzaj(e) receptury z meta SPC 7**

Rodzaj(e) postaci użytkowych	Wszelka inna ciecz (AL), gotowa do użycia
------------------------------	---

Rozdział 3. **ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 7**

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H225: Wysoce łatwopalna ciecz i pary. H319: Działa drażniąco na oczy. H336: Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. EUH066: Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	P210: Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione. P233: Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. P240: Uziemić i połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy. P241: Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego przeciwwybuchowego sprzętu. P242: Używać nieiskrzących narzędzi. P243: Podjąć działania zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym. P261: Unikać wdychania par. P261: Unikać wdychania rozpylonej cieczy. P271: Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. P280: Stosować ochronę oczu. P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P312: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC lub z lekarzem. P337+P313: W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady. P337+P313: W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza. P370+P378: W przypadku pożaru: Użyć piany odpornej na alkohol, dwutlenku węgla lub mgły wodnej do gaszenia.

	P403+P235: Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu. P405: Przechowywać pod zamknięciem. P501: Zawartość/pojemnik należy usunąć do zatwierdzonego zakładu utylizacji odpadów
--	--

## Rozdział 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM Z META SPC

## 4.1. Opis zastosowań

Tabela 1.

## Dezynfekcja powierzchni - spryskiwanie

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja czystych nieporowatych powierzchni, takich jak małe powierzchnie robocze w obszarach medycznych i niemedyceńskich oraz powierzchnie w sterylnych pomieszczeniach (klasa A/B)
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Spryskiwanie  Szczegółowy opis: Produkt zostanie rozpylony bezpośrednio na powierzchnię.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Gotowa do użycia. Nie stosować więcej niż 25 ml/m <sup>2</sup> .  Rozcieńczenie (%): -  Liczba i harmonogram aplikacji:  -
Kategoria(-e) użytkowników	przemysłowy ; profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka: 125-1000 ml  materiał opakowania: HDPE  Materiał zatrzaskiwanej nasadki: PP; Rozpylacz drobnej mgły: kompleksowy system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, stal nierdzewna); Głowica rozpylacza: kompleksowy system (PP, PE, POM, olej syntetyczny, olej silikonowy)

4.1.1. *Instrukcja stosowania dla danego zastosowania*

Rozpylić gotowy do użycia produkt na powierzchnię i pozostawić na co najmniej 1 minutę w temperaturze pokojowej ( $20 \pm 2^\circ\text{C}$ ).

4.1.2. *Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania*

Następujące środki ograniczające ryzyko osobiste można zastosować w ramach procedury uzupełniającej, chyba że można je zastąpić środkami technicznymi i/lub organizacyjnymi: Stosować ochronę na oczy podczas obchodzenia się z produktem.

4.1.3. *Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach*

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

4.1.4. *Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania*4.1.5. *Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania*

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

4.2. **Opis zastosowań**

**Tabela 2.**

**Dezynfekcja powierzchni - wycieranie**

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja czystych nieporowatych powierzchni, takich jak małe powierzchnie robocze w obszarach medycznych i niemedyceńskich oraz powierzchnie w sterylnych pomieszczeniach (klasa A/B)
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Wycieranie Szczegółowy opis: Produkt nakłada się na ściereczki przez polanie, spryskanie lub zmoczenie, a następnie powierzchnia jest dokładnie przetarta nasączoną ściereczką (wycieranie na mokro).

Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Gotowa do użycia. Nie stosować więcej niż 25 ml/m <sup>2</sup> . Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -
Kategoria(-e) użytkowników	przemysłowy ; profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka: 125-1000 ml materiał opakowania: HDPE Materiał zatrzaskiwanej nasadki: PP Rozpylacz drobnej mgły: kompleksowy system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, stal nierdzewna); Głowica rozpylacza: kompleksowy system (PP, PE, POM, olej syntetyczny, olej silikonowy) Kontener: 5-30 l materiał opakowania: HDPE materiał zamykający: HDPE

#### 4.2.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Nanieść gotowy do użycia produkt na ściereczki przez polanie, spryskanie lub zmoczenie i dokładnie przetrzeć powierzchnię wilgotną ściereczką (wycieranie na mokro). Pozostawić na co najmniej 5 minut w temperaturze pokojowej (20± 2°C).

#### 4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Następujące środki ograniczające ryzyko osobiste można zastosować w ramach procedury uzupełniającej, chyba że można je zastąpić środkami technicznymi i/lub organizacyjnymi: Stosować ochronę na oczy podczas obchodzenia się z produktem.

#### 4.2.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 4.2.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

#### 4.2.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

### 4.3. Opis zastosowań

**Tabela 3.**

#### Dezynfekcja powierzchni mających kontakt z żywnością i paszami - spryskiwanie

Grupa produktowa	PT04: Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-

Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja czystych nieporowatych powierzchni w kuchniach i przemyśle spożywczym, w tym w sterylnych pomieszczeniach (klasa A/B)
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Natrysk  Szczegółowy opis: Produkt zostanie rozpylony bezpośrednio na powierzchnię.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Gotowa do użycia. Nie stosować więcej niż 25 ml/m <sup>2</sup> .  Rozcieńczenie (%): -  Liczba i harmonogram aplikacji:  -
Kategoria(-e) użytkowników	przemysłowy ; profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka: 125-1000 ml  materiał opakowania: HDPE  Materiał zatrzaskiwanej nasadki: PP Rozpylacz drobnej mgły: kompleksowy system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, stal nierdzewna) Głowica rozpylacza: kompleksowy system (PP, PE, POM, olej syntetyczny, olej silikonowy)

#### 4.3.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Rozpylić gotowy do użycia produkt na powierzchni i pozostawić w temperaturze pokojowej (20± 2°C) przez co najmniej 1 minutę (działanie bakteriobójcze i drożdżobójcze) lub 2 minuty (działanie wirusobójcze).

#### 4.3.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Następujące środki ograniczające ryzyko osobiste można zastosować w przypadku dezynfekcji maszyn do przetwarzania żywności i w ramach procedury napełniania, chyba że można je zastąpić środkami technicznymi i/lub organizacyjnymi: Stosować ochronę na oczy podczas obchodzenia się z produktem.

#### 4.3.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

- 4.3.4. *Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania*
- 4.3.5. *Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania*

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 4.4. Opis zastosowań

**Tabela 4.**

**Dezynfekcja powierzchni mających kontakt z żywnością i paszami - wycieranie**

Grupa produktowa	PT04: Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja czystych nieporowatych powierzchni w kuchniach i przemyśle spożywczym, w tym w sterylnych pomieszczeniach (klasa A/B)
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Wycieranie Szczegółowy opis: Produkt nakłada się na ściereczki przez polanie, spryskanie lub zmoczenie, a następnie powierzchnia jest dokładnie przetarta nasączoną ściereczką (wycieranie na mokro).
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Gotowa do użycia. Nie stosować więcej niż 25 ml/m <sup>2</sup> .  Rozcieńczenie (%): -  Liczba i harmonogram aplikacji:  -
Kategoria(-e) użytkowników	przemysłowy ; profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka: 125-1000 ml  materiał opakowania: HDPE  Materiał zatrząskiwanej nasadki: PP Rozpylacz drobnej mgły: kompleksowy system (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, stal nierdzewna) Głowica rozpylacza: kompleksowy system (PP, PE, POM, olej syntetyczny, olej silikonowy)

	Kontener: 5-30 l materiał opakowania: HDPE materiał zamykający: HDPE
--	--

#### 4.4.1. *Instrukcja stosowania dla danego zastosowania*

Nanieść gotowy do użycia produkt na ściereczki przez polanie, spryskanie lub zmoczenie i dokładnie przetrzeć powierzchnię wilgotną ściereczką (wycieranie na mokro). Pozostawić na co najmniej 5 minut w temperaturze pokojowej ( $20 \pm 2^\circ\text{C}$ ).

#### 4.4.2. *Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania*

Następujące środki ograniczające ryzyko osobiste można zastosować w przypadku dezynfekcji maszyn do przetwarzania żywności i w ramach procedury napełniania, chyba że można je zastąpić środkami technicznymi i/lub organizacyjnymi: Stosować ochronę na oczy podczas obchodzenia się z produktem.

#### 4.4.3. *Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach*

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 4.4.4. *Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania*

#### 4.4.5. *Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania*

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

### Rozdział 5. **OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 7**

#### 5.1. **Instrukcje stosowania**

Przed użyciem dokładnie wyczyścić powierzchnię.

W razie potrzeby usunąć nadmiar wody z powierzchni przed dezynfekcją.

Nie stosować więcej niż  $25 \text{ ml/m}^2$ .

Sprawdzić czy powierzchnie są całkowicie zwilżone.

Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

#### 5.2. **Środki zmniejszające ryzyko**

Produkt może być stosowany wyłącznie do dezynfekcji małych powierzchni.

Zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec tworzeniu się atmosfery wybuchowej.

Unikać zanieczyszczenia oczu.

Użyć lejka do ponownego napełnienia.



Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.

Nie dopuszczać dzieci i zwierząt domowych do pomieszczeń, w których odbywa się dezynfekcja. Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń, w których zastosowano produkt, zanim dzieci i zwierzęta domowe ponownie do nich wejdą. Nie dotyczy to pokoi szpitalnych dla pacjentów.

### 5.3. **Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach**

Pierwsza pomoc:

W razie wypadku: Skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub z lekarzem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

W przypadku kontaktu ze skórą: Przemyc wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady lekarza.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

### 5.4. **Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania**

-

### 5.5. **Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania**

Okres trwałości: 36 miesięcy

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

Chronić przed światłem słonecznym.

Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym kontenerze.

## Rozdział 6. **INNE INFORMACJE**

Produkt zawiera propan-2-ol (nr CAS: 67-63-0), którego europejska wartość referencyjna wynosząca 129,28 mg/m<sup>3</sup> w przypadku użytkownika profesjonalnego została zatwierdzona i wykorzystana do oceny ryzyka produktu.

## Rozdział 7. **TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 7**

### 7.1. **Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów**

Nazwa handlowa	AntiLy 5	Obszar rynku: UE			
Numer zezwolenia	EU-0023656-0007 1-7				
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		substancja czynna	67-63-0	200-661-7	63,1 % (w/w)

7.2. **Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów**

Nazwa handlowa	AntiLy 6	Obszar rynku: UE			
Numer zezwolenia	EU-0023656-0008 1-7				
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		substancja czynna	67-63-0	200-661-7	63,1 % (w/w)

Rozdział 1. **META SPC 8 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**1.1. **Meta SPC 8 identyfikator**

Identyfikator	Meta SPC: meta SPC 8 AntiLy SD wipes
---------------	--------------------------------------

1.2. **Rozszerzenie numeru zezwolenia**

Numer	1-8
-------	-----

1.3. **Grupa produktowa**

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt PT04: Dziedzina żywności i pasz
------------------	--

Rozdział 2. **SKŁAD W META SPC 8**2.1. **Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 8**

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		substancja czynna	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (w/w)

2.2. **Rodzaj(e) receptury z meta SPC 8**

Rodzaj(e) postaci użytkowych	Wszelka inna ciecz (AL), gotowa do użycia, ściereczki nasączone preparatem dezynfekującym
------------------------------	---

Rozdział 3. **ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 8**

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H225: Wysoce łatwopalna ciecz i pary. H319: Działa drażniąco na oczy. H336: Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. EUH066: Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
-------------------------------------	---

Zwroty wskazujące środki ostrożności	<p>P210: Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione.</p> <p>P233: Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.</p> <p>P240: Uziemić i połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.</p> <p>P241: Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego przeciwwybuchowego sprzętu.</p> <p>P242: Używać nieiskrzących narzędzi.</p> <p>P243: Podjąć działania zapobiegające wylądowaniom elektrostatycznym.</p> <p>P261: Unikać wdychania par.</p> <p>P261: Unikać wdychania rozpylonej cieczy.</p> <p>P271: Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.</p> <p>P280: Stosować ochronę oczu.</p> <p>P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.</p> <p>P312: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC lub z lekarzem.</p> <p>P337+P313: W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady.</p> <p>P337+P313: W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.</p> <p>P370+P378: W przypadku pożaru: Użyć piany odpornej na alkohol, dwutlenku węgla lub mgły wodnej do gaszenia.</p> <p>P403+P235: Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.</p> <p>P405: Przechowywać pod zamknięciem.</p> <p>P501: Zawartość/pojemnik należy usunąć do zatwierdzonego zakładu utylizacji odpadów</p>
--------------------------------------	---

## Rozdział 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM Z META SPC

## 4.1. Opis zastosowań

Tabela 1.

## Dezynfekcja powierzchni - wycieranie

Grupa produktowa	PT02: Środki dezynfekcyjne i algicydy nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi lub zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	<p>Nazwa naukowa: Bakterie  Nazwa zwyczajowa: -  Etap rozwoju: -</p> <p>Nazwa naukowa: Drożdże  Nazwa zwyczajowa: -  Etap rozwoju: -</p>
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja czystych nieporowatych powierzchni, takich jak małe powierzchnie robocze w obszarach medycznych i niemedyceńskich oraz powierzchnie w sterylnych pomieszczeniach (klasa A/B)

Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Wycieranie  Szczegółowy opis: Powierzchnia zostanie bezpośrednio przetarta produktem.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Ściereczki gotowe do użycia  Rozcieńczenie (%): -  Liczba i harmonogram aplikacji:  -
Kategoria(-e) użytkowników	przemysłowy ; profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Pojemnik w formie puszki: 100-150 ściereczek Opakowanie: HDPE Materiał zamykający: HDPE Paczka: 100-150 ściereczek Opakowanie: PET/PE

#### 4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Dokładnie przetrzeć powierzchnię ściereczką i pozostawić na co najmniej 5 minut w temperaturze pokojowej (20± 2°C).

#### 4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 4.1.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 4.1.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

#### 4.1.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 4.2. Opis zastosowań

**Tabela 2.**

#### **Dezynfekcja powierzchni mających kontakt z żywnością i paszami - wycieranie**

Grupa produktowa	PT04: Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -

	Nazwa naukowa: Wirusy Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Dezynfekcja czystych nieporowatych powierzchni w kuchniach i przemyśle spożywczym, w tym w sterylnych pomieszczeniach (klasa A/B)
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Wycieranie  Szczegółowy opis: Powierzchnia zostanie bezpośrednio przetarta produktem.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: Ściereczki gotowe do użycia  Rozcieńczenie (%): -  Liczba i harmonogram aplikacji:  -
Kategoria(-e) użytkowników	przemysłowy ; profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Pojemnik w formie puszki: 100-150 ściereczek Opakowanie: HDPE Materiał zamykający: HDPE Paczka: 100-150 ściereczek Opakowanie: PET/PE

#### 4.2.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Dokładnie przetrzeć powierzchnię ściereczką i pozostawić na co najmniej 5 minut w temperaturze pokojowej (20± 2°C).

#### 4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 4.2.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 4.2.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

#### 4.2.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

**Rozdział 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 8****5.1. Instrukcje stosowania**

Przed użyciem dokładnie wyczyścić powierzchnię.  
W razie potrzeby usunąć nadmiar wody z powierzchni przed dezynfekcją.  
Sprawdzić czy powierzchnie są całkowicie zwilżone.  
Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

**5.2. Środki zmniejszające ryzyko**

Produkt może być stosowany wyłącznie do dezynfekcji małych powierzchni.  
Zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec tworzeniu się atmosfery wybuchowej.  
Unikać zanieczyszczenia oczu.  
Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.  
Nie dopuszczać dzieci i zwierząt domowych do pomieszczeń, w których odbywa się dezynfekcja. Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń, w których zastosowano produkt, zanim dzieci i zwierzęta domowe ponownie do nich wejdą. Nie dotyczy to pokoiów szpitalnych dla pacjentów.

**5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach**

Pierwsza pomoc:

W razie wypadku: Skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub z lekarzem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

W przypadku kontaktu ze skórą: Przemyc wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady lekarza.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

**5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania**

-

**5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania**

Okres trwałości: 24 miesięcy  
Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.  
Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.  
Chronić przed światłem słonecznym.  
Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym kontenerze.

**Rozdział 6. INNE INFORMACJE**

Produkt zawiera propan-2-ol (nr CAS: 67-63-0), którego europejska wartość referencyjna wynosząca 129,28 mg/m<sup>3</sup> w przypadku użytkownika profesjonalnego została zatwierdzona i wykorzystana do oceny ryzyka produktu.

## Rozdział 7. TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 8

7.1. **Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów**

Nazwa handlowa	AntiLy 5 wipes	Obszar rynku: UE			
Numer zezwolenia	EU-0023656-0009 1-8				
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		substancja czynna	67-63-0	200-661-7	63,1 % (w/w)

7.2. **Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów**

Nazwa handlowa	AntiLy 6 wipes	Obszar rynku: UE			
Numer zezwolenia	EU-0023656-0010 1-8				
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-2-ol		substancja czynna	67-63-0	200-661-7	63,1 % (w/w)