

969

ZARZĄDZENIE MINISTRA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO

z dnia 17 września 1956 r.

w sprawie recept skazania spirytusu.

Na podstawie § 2 ust. 1 i § 3 ust. 2 zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 19 marca 1955 r. w sprawie obrotu spirytusem i skażania spirytusu (Monitor Polski Nr 29, poz. 280) zarządza się, co następuje:

§ 1. Recepty środków skażających, służących do otrzymania denaturatu oraz spirytusu do celów napędowych, zatwierdza na wniosek Centralnego Zarządu Przemysłu Spirytusowego Minister Przemysłu Spożywczego.

§ 2. 1. Recepty innych niż wymienione w § 1 środków skażających ustala się w załączniku do zarządzenia.

2. Środki skażające nie przewidziane w załączniku do zarządzenia oraz szczególne środki skażające, przewidziane w tym załączniku, lecz w ilościach mniejszych od podanych w załączniku, wolno stosować tylko za zezwoleniem Ministra Przemysłu Spożywczego.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Przemysłu Spożywczego: *M. Hoffmann*

Załącznik do zarządzenia Ministra Przemysłu Spożywczego z dnia 17 września 1956 r. (poz. 969).

RECEPTY SZCZEGÓLNYCH ŚRODKÓW SKAŻAJĄCYCH PRZYPADAJĄCE NA 100 LITRÓW SPIRYTUSU 100°

1. Do wszelkich celów niekonsumpcyjnych stosuje się nie mniej niż:

3 litry spirytusu drzewnego lub

3 „ benzolu, lub

3 „ toluolu, lub

3 litry ksylolu, lub

3 „ benzyny, lub

3 „ acetonu, lub

1 litr olejów ketonowych, lub

1 „ zasad pirydynowych, lub

2 litry terpentyny.

2. Oprócz środków wyżej wymienionych można również stosować:

- a) do produkcji eteru etylowego, celuloиду, celitu, dermatoidu, jedwabiu sztucznego, syntetycznej kamfory, środków opatrunkowych, nici lekarskich i do preparatów witaminowych — nie mniej niż 1 kg kamfory lub 3 litry eteru etylowego;
- b) do produkcji preparatów chemicznych wysokiej czystości, środków syntetycznych, preparatów organoterapeutycznych i witaminowych, alkaloidów, olejów jadalnych, do bielenia przędzy jedwabnej, do produkcji żarówek elektrycznych i przyrządów fizycznych — nie mniej niż 2,5 litra czystego alkoholu metylowego lub 5 litrów cyjanku benzylu;
- c) do produkcji barwników, produktów pomocniczych i półproduktów do wyrobu barwników oraz do przygotowania past drukarskich — nie mniej niż 1,5 litra czterochlorku węgla;
- d) do apretury wyrobów gumowych — nie mniej niż 3 kg szelaku;
- e) do produkcji papierów, błon i klisz fotograficznych — nie mniej niż 3 litry eteru etylowego lub 1 litr fenolu;
- f) do wyrobu chloroformu, jodoformu, chlorku, bromku i jodku etylu, do tłuszczów leczniczych zawierających jod i brom — nie mniej niż 0,3 kg chloroformu lub 0,3 kg jodoformu, lub 0,5 kg chlorku etylu, lub 0,3 kg bromku etylu, lub 0,3 kg jodku etylu;
- g) do produkcji narcosanu — nie mniej niż 5 kg narcosanu;
- h) do wyrobu octu — ocet w takim stosunku, aby zawartość w mieszaninie kwasu octowego wynosiła najmniej 10% zawartości alkoholu oraz aby zawartość alkoholu nie przekraczała 30% objętości przy 15° C;
- i) do wyrobu politury — nie mniej niż 2 kg szelaku i 0,3 litra acetonu lub 2 kg szelaku i 0,5 litra spirytusu drzewnego, lub 2 kg szelaku i 0,5 litra alkoholu metylowego;
- j) do przygotowania środków dezynfekcyjnych, służących do dezynfekcji mieszkań, ubikacji itp. — nie mniej niż 2 litry fenolu lub 2 litry surowego krezolu, lub 2 litry lizolu;
- k) do celów dezynfekcyjnych w zakładach leczniczych (lecz nie do celów leczniczych) oraz do sporządzania płynów do preparatów botanicznych, zoologicznych i medycznych — nie mniej niż 1 litr ftalanu dwuetylowego lub 1 litr formaliny, lub 1 litr fenolu, lub 0,5 kg tymolu, lub 0,1 kg jodu krystalicznego, lub 1 litr 10% roztworu jodu;
- l) do przygotowania kolodium — nie mniej niż 5 litrów kolodium 4%;
- m) do produkcji mydeł — nie mniej niż 1 kg oleju rycynowego i 0,4 kg ługu sodowego bądź potasowego lub 5 kg ługu sodowego bądź potasowego;
- n) do wyrobów perfumeryjnych i kosmetycznych — nie mniej niż 1 litr ftalanu dwuetylowego lub 5 kg tynktury benzoesowej (1 część wagowa żywicy benzoesowej w 5 częściach wagowych spirytusu), lub 0,5 kg roztworu 1 części wagowej piżma sztucznego w 6 częściach wagowych benzoesanu benzylowego bądź ftalanu dwuetylowego, bądź acetonu, lub kompozycje olejków eterycznych w ilościach ustalonych przez laboratoria zakładów wymienionych w załączniku nr 2 do zarządzenia Ministra Przemysłu Rolnego i Spożywczego z dnia 8 sierpnia 1955 r. w sprawie trybu badania środków skażających oraz sposobu ich zabezpieczenia (Monitor Polski Nr 74, poz. 920) dla każdej partii olejków (nie mniej niż 1 kg), lub 3 kg tynktury benzoesowej i 1,0 kg mentolu, lub 0,5 kg tymolu, lub 0,3 kg tymolu i 1 kg mentolu.