

## 49

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>

z dnia 2 stycznia 2006 r.

## w sprawie środków dopuszczonych do skażania alkoholu etylowego

Na podstawie art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 2 marca 2001 r. o wyrobie alkoholu etylowego oraz wytwarzaniu wyrobów tytoniowych (Dz. U. Nr 31, poz. 353, z 2002 r. Nr 166, poz. 1362 oraz z 2004 r. Nr 29, poz. 257 i Nr 173, poz. 1808) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się wykaz środków dopuszczonych do skażania alkoholu etylowego, wraz z minimalną ilością ich zastosowania, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 11 sierpnia 2003 r. w sprawie środków dopuszczonych do skażania alkoholu etylowego (Dz. U. Nr 163, poz. 1582).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *K. Jurgiel*

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rynki rolne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 31 października 2005 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 220, poz. 1892).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 2 stycznia 2006 r. (poz. 49)

WYKAZ ŚRODKÓW DOPUSZCZONYCH DO SKAŻANIA ALKOHOLU ETYLOWEGO,  
WRAZ Z MINIMALNĄ ILOŚCIĄ ICH ZASTOSOWANIA

Lp.	Nazwa środka skażającego	Ilość środka skażającego na 100 l alkoholu etylowego 100 % nie mniej niż
1	2	3
1	Aceton	3 l
2	Alkohol benzylowy	3 l
3	Alkohol butylowy	5 l
4	Alkohol izopropylowy (2-propanol)	10 l
5	Benzoesan denatonium (dopuszczone jest stosowanie roztworów benzoesanu denatonium w etanolu lub alkoholu tert-butylowym po przednim przeliczeniu dawki na czysty składnik)	0,3 g
6	Bromek lub chlorek etylu	0,3 l
7	Eter dietylowy	3 l
8	Ftalan dietylu	1 l
9	Glukonian chlorheksydyny 20 % roztwór wodny (chlorhexidinum gluconicum)	1 l
10	Jod krystaliczny (dopuszczone jest stosowanie roztworów jodu w etanolu po przednim przeliczeniu dawki na czysty składnik)	0,1 kg
11	Keton etylowo-metylowy	3 l

1	2	3
12	Kwas salicylowy	2 kg
13	Nafta — frakcja naftowa z destylacji zachowawczej niesklasyfikowana na podstawie odrębnych przepisów jako substancja rakotwórcza	2 l
14	Nipagina (aseptina)	3 kg
15	Octan etylu	5 l
16	Ogólny środek skażający — zgodny z Polską Normą PN-C-97911 „Ogólny środek skażający”	0,5 l
17	Olej rycynowy	1 l
18	Olejki eteryczne oraz kompozycje zapachowe niekonsumpcyjne	1 kg
19	Szelak	3 kg
20	Toluol lub toluen	3 l