



## ARKUSZ DANYCH SKŁADNIKÓW

### O... Płyn uniwersalny o zapachu cytrynowym

#### 1. Dane dotyczące Producenta/ dostawcy arkusza składników

##### **P.W. KAMAL Aleksander Kamiński**

ul. Miechowska 10/1  
85-875 Bydgoszcz  
Zakład produkcyjny:  
ul. Przemysłowa 14  
85-758 Bydgoszcz  
<http://www.kamal.com.pl>  
tel. (+48) 52 345-05-49  
tel. 601-631-040

#### 2. Dane zlecającego produkcję

##### 1.4. Dane dotyczące zlecającego

##### **PGS Sp. z o.o.**

ul. Młynarska 7,  
01-205 Warszawa  
[www.pgs.net.pl](http://www.pgs.net.pl)  
Tel. (+48) 22 659-85-59

#### 3. Składniki bazowe

INCI	Nazwa chemiczna/ IUPAC	Nr CAS	% wag.
Aqua	Woda	7732-18-5	Do 100
Ethanol	Etanol	64-17-5	< 3,0
Nitrilotrimethylenetris (phosphonic acid)	Kwas trimetylonitrofosfonowy/[Bis(phosphonomethyl)amino]methylphosphonic acid	6419-19-8	< 0,5
Sodium Dodecylbenzene Sulfonate	Alkilobenzenosulfonian	68411-30-3	< 1,0
Citric acid monohydrate	Kwas cytrynowy	5949-29-1	< 0,1
Dimethylol Glycol Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone	Mieszanina 5-chloro- 2- metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on	3586-55-8 55965-84-9	< 0,01

#### 4. Płyn uniwersalny o zapachu cytrynowym zawiera również:

Substancja	Nr CAS	Nr WE	% wag.	Klasyfikacja wg rozp. 1272/2008
Limonene	5989-27-5	227-813-5	0,01-0,05	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
Citral	5392-40-5	226-394-6	0,01-0,05	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317

Tabela korelacji między nazwami INCI, numerami CAS:  
<http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing>