



## ARKUSZ DANYCH SKŁADNIKÓW

### O... AUTOMAT Płyn do prania

#### 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

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

ul. Wspólna Droga 6c, hala 1  
05-850 Jawczyce  
Siedziba firmy:  
ul. Młynarska 7  
01-205 Warszawa  
<http://www.pgs.net.pl>  
[kontakt@pgs.net.pl](mailto:kontakt@pgs.net.pl)  
tel. (+48) 22 659 82 59

#### 3. Składniki produktu

| INCI                            | Nazwa chemiczna/ IUPAC   | Nr CAS     | % wag.                  |
|---------------------------------|--|------------|-------------------------|
| Aqua                            | Woda   | 7732-18-5  | > 10,0                  |
| Sodium Dodecylbenzene Sulfonate | Kwasy benzenosulfonowe, C10-13 pochodne alkilowe, sole sodowe                                      | 68411-30-3 | $1,0 \leq x < 10,0$     |
| Sodium Laureth Sulfate          | Alkohole C12-14, etoksylowane (1-2.5 TE), siarczanowane, sole sodowe                               | 68891-38-3 | $1,0 \leq x < 10,0$     |
| Cocamidopropyl Betaine          | 1-propanaminium, 3-amino-N-(karboksy-metylo)-N,N-dimetylo-, pochodne N-C8-18-acylowe, wodorotlenki | 97862-59-4 | $< 1,0, 1 \leq x < 1,0$ |
| Cocamide DEA                    | Amidy, C8-18 parzyste i C18 nienasycone, N,N   | ---        | $0,1 \leq x < 1,0$      |

|  |  |                         |                    |
|--|--|-------------------------|--------------------|
|  | bis(hydroksyetylowe)   |                         |                    |
| Parfum   | Kompozycja zapachowa   | ---                     | $0,1 \leq x < 1,0$ |
| Dimethylol Glycol<br>Methylchloroisothiazolinone,<br>Methylisothiazolinone | Mieszanina 5-chloro- 2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on | 3586-55-8<br>55965-84-9 | < 0,01             |
| Colorant   | Barwnik  | ---                     | < 0,01             |

#### 4. Data opracowania/ aktualizacji

31.07.2022/ ---

Tabela korelacji między nazwami INCI, numerami CAS:

<http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing>