



ARKUSZ DANYCH SKŁADNIKÓW

GIGUŚ Koncentrat do mycia naczyń o zapachu cytrynowym

1. Dane dotyczące 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

Agencja Promocyjno-Handlowa MINI-MAX Sp. j.

ul. Jana Styki 11
64-920 Piła
<http://www.mini-max.biz>
biuro@mini-max.biz
tel. (+48) 67 214 89 69

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 bis(hydroksyetylowe)	-	$0,1 \leq x < 1,0$
Citric acid	Kwas cytrynowy	5949-29-1	$0,1 \leq x < 1,0$

monohydrate			
Parfum	Kompozycja zapachowa	-	$0,1 \leq x < 1,0$
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
Colorant	----	----	< 0,01

4. Data opracowania/ aktualizacji

31.07.2022/ ---

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