

## ARKUSZ DANYCH SKŁADNIKÓW

Producent: JM Sante Pharma Sp. z o.o.

Nazwa detergentu: Hipoalergiczny płyn do prania

Zwyczajowa nazwa chemiczna lub nazwa wg IUPAC	Nazwa INCI	Nr CAS
<b>≥ 10 %</b>		
Woda demineralizowana	AQUA	7732-18-5
<b>≥ 1% - &lt; 10%</b>		
1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetylo)-N,N-dimetylo-, N-koko-acylowe pochodne, wodorotlenki, sole wewnętrzne lub 1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetylo)-N,N-dimetylo-, N-(C12-18 (parzyste) acylo) pochodne, wodorotlenki, sole wewnętrzne	COCAMIDOPROPYL BETAINE	61789-40-0
Kopolimer utworzony z estru kwasu 2-metylopropenowego i dokozanolu, etoksylogowany, 25 moli EO i jednego lub więcej monomerów kwasu akrylowego, kwasu metakrylowego lub jednego z ich prostych estrów	ACRYLATES/BEHENETH-25 METHACRYLATE COPOLYMER	999999-89-7
D-glukopiranoza, oligomeryczna, C8-10 glikozydy	DECYL GLUCOSIDE	68515-73-1
D-glukopiranoza, oligomeryczna, C10-16-alkiloglikozydy	LAURYL GLUCOSIDE / COCO-GLUCOSIDE	110615-47-9
Kwas L-glutaminowy, pochodne N-koko acylowe, sole disodowe	DISODIUM COCOYL GLUTAMATE	68187-30-4
<b>≥ 0,1% - &lt; 1%</b>		
2-fenoksyetanol	PHENOXYETHANOL	122-99-6
Wodorotlenek sodu	SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2
Propan-1,2-diol	PROPYLENE GLYCOL	57-55-6
3-(2-etyloheksyloksy)propano-1,2-diol	ETHYLHEXYLGLYCERIN	70445-33-9
Kwas etylenodiaminotetraoctowy, sól disodowa, dihydrat	DISODIUM EDTA	139-33-3
<b>&lt; 0,1%</b>		
Chlorowodorek poliheksametylenobiguanidu	POLYAMINOPROPYL BIGUANIDE	32289-58-0; 27083-27-8
Kwas cytrynowy	CITRIC ACID	77-92-9