

MPS International Sp. z o.o. Bohaterów Warszawy 30 75-211 Koszalin	<b>ARKUSZ DANYCH SKŁADNIKÓW</b>	Data: 20-07-2017
	Nazwa wyrobu: <b>Arkusz danych składników FP-2N Niskopieniący płyn do mycia powierzchni silnie zabrudzonych</b>	

Nazwa chemiczna/IUPAC Name	Nazwa INCI/INCI Name	Nazwa wg Farmakopei Europejskiej /Ph.Eur. Name
Water	Aqua	Aqua
C9-11 alcohol ethoxylate 8 moles EO	C9-11 Pareth-8	-
Disodium metasilicate	Sodium Metasilicate	-
Propan-2-ol	Isopropyl Alcohol	-
1-(2-methoxypropoxy)propan-2-ol	PPG-2 Methylether	-
Tetrasodium ethylenediminetetraacetate	Tetrasodium EDTA	-
C9-11 alcohol ethoxylate 6 moles EO	C9-11 Pareth-6	-
Glycine, N-(2-aminoethyl)-N-(2-hydroxyethyl)-, N-coco-acyl derivatives, monosodium salts	Sodium Cocoamphoacetate	-
C9-11 alcohol ethoxylate 2,5-5 moles EO	C9-11 Pareth-4	-
Sodium Chloride	Sodium Chloride	Natrii Chloridum
Parfum	Parfum	-
Polydimetyhilsiloxane	Component of Simethicone	-
Polyethylene glycol sorbitan tristearate	Polysorbate 65	-
Methylated silica	Component of Simethicone	-
Methylcellulose	Methylcellulose	Methylcellulosum
Benzoic Acid	Benzoic Acid	Acidum Benzoicum
Sorbic Acid	Sorbic Acid	Acidum Sorbicum

(R)-p-Mentha-1,8-diene; (4R)-1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene	Limonene	-
3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	Linalool	-

Link do strony internetowej Komisji Europejskiej, która zawiera tabelę korelacji między nazwami INCI, a nazwami Farmakopei Europejskiej i numerami CAS znajduje się pod adresem <http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing/>