

WYKAZ SKŁADNIKÓW

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady Europy z dnia 31.03.2004 r. w sprawie detergentów (z późniejszymi zmianami).

Nazwa handlowa	MILL WASH Spray do naczyń
Zastosowanie	Produkt przeznaczony do ręcznego mycia naczyń.
Dane dotyczące producenta	Madonis Sp. z o.o. ul. Bolesławecka 15 A 98-400 Wieruszów Tel./ Fax: +48 (62) 78 49 100 www.madonis.pl
Adres poczty elektronicznej	madonis@madonis.pl

Nazwa składnika	Nazwa INCI
Woda	Aqua
Alkohole, C12-14, etoksylowane, siarczany, sole sodowe	Sodium Laureth Sulfate
Kwasy sulfonowe, C14-16- hydroxyalkano i C14-16-alkeno-sole sodowe	Sodium C14-16 Olefin Sulfonate
Aminy, C12-14 (parzyste)-alkilodimetylo, tlenki amin	Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides
Gliceryna	Glycerin
Sole sodowe pochodnych C10-C13 - alkilowych kwasu benzenosulfonowego	Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate
Eter alkilowy kwasu karboksylowego	Laureth-11 carboxylic acid
Kompozycja zapachowa	Parfum
Wersenian czterosodowy	Tetrasodium EDTA
Ekstrakt z aloesu	Aloe Barbadensis Callus Culture Extract
(R)-p-Mentha-1,8-diene	Limonene
Bronopol (INN)	Bronopol
Olejek ze skórki pomarańczy	Citrus Aurantium Peel Oil
Linalol	Linalool
Octan 3,7-dimetylo-1,6-oktadien-3-ylu	Linalyl Acetate
Nitrylotrioctan trisodu	Trisodium NTA
Glikolan sodowy	Sodium Glycolate
Wodorotlenek sodu	Sodium Hydroxide
Oktylinon (ISO)	Octylisothiazolinone
Mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)	Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)
Glikol propylenowy	Propylene Glycol

Tabela korelacji między nazwami INCI, nazwami Farmakopei Europejskiej i numerami CAS dostępna na stronie:
<http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing/>