

## 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).

<b>Nazwa handlowa</b>	<b>MILL ŻEL DO ZMYWAREK</b>
<b>Zastosowanie</b>	Żel do mycia naczyń w zmywarce
<b>Dane dotyczące producenta</b>	Madonis Sp. z o.o. ul. Bolesławecka 15 A, 98-400 Wieruszów Tel./ Fax: +48 62 78 49 100 www.madonis.pl
<b>Adres poczty elektronicznej</b>	<a href="mailto:madonis@madonis.pl">madonis@madonis.pl</a>

Nazwa składnika	Nazwa INCI
Woda	Aqua
Trójetanoloamina	Triethanolamine
Gliceryna	Glycerin
Alkohole, C12-15 rozgałęzione i liniowe, etoksylovane, propoksylovane	Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated, propoxylate
Kwas 2-propenowy, polimer z 2,5-furandionem, sole sodowe	Sodium acrylic acid
Cytrynian trójsodowy, dwuwodny	Trisodium citrate dihydrate
Kopolimer akrylowy	Acrylates
Tetrasodium N, N-bis(carboxymethyl)-L-glutamate	Tetrasodium glutamate diacetate
Guma ksantanowa techniczna	Xanthan gum
Kompozycja zapachowa	Parfum
kwas 2-hydroksypropanotrikarboksylowy-1,2,3	Citric acid
(R)-p-menta-1,8-dien	Limonene
Chlorek wapnia	Calcium chloride
Pomarańczowy słodki olejek	Citrus Aurantium Peel Oil
Dietanoloamina	Diethanolamine
Subtilisin	Subtilisin
Wodorotlenek sodu	Sodium hydroxide
3,7-dimetylookta-2,6-dienal	Citral
3,7-dimetylookta-1,6-dien-3-ol	Linalool
kwas 4- formylofenyloborowy	4-formylphenylboronic acid
Amylaza	Amylase, alpha
N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina	Laurylamine dipropylenediamine
2-metyloizotiazol-3(2H)-on	Methylisothiazolinone
1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on	Benzisothiazolinone
Jodan potasu	Potassium iodate
masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1)	Mixture of 5-Chloro-2-methyl-isothiazol-3(2H)-one and 2-Methylisothiazol-3(2H)-one with magnesium chloride and magnesium nitrate

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