

ARKUSZ DANYCH SKŁADNIKÓW	Data wydania 09.09.2019
„CARREFOUR” KOSTKA DO WC W PŁYNIE O ZAPACHU MORSKIM	Data przeglądu 09.09.2019

1. DANE PRODUCENTA

POL-HUN M. Bielska sp.j.
 ul.11-go Listopada 65
 95-040 Koluszki
 tel. (0-44) 725-30-00
 fax (0-44) 725-30-01
 e-mail: polhun@polhun.pl

2. SKŁAD I INFORMACJE O SKŁADNIKACH

NAZWA CHEMICZNA SKŁADNIKA	NAZWA WG INCI
Woda	Aqua
Alkohole, C12-14, etoksylowane, siarczanowane, sole sodowe	Sodium laureth sulfate
Zapach	Parfum
Dwupropylenoglikol, eter 2,2-dihydroksyizopropylowy, oksydipropanol	Dipropylene glycol
Aminy, C12-14 (parzyste)-alkilodimetylo, N-tlenki	Cocamine oxide
1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetylo)-N,N-dimetylo-, N-(C12-18 parzyste) acylowe pochodne., wodorotlenki, sole wewnętrzne, roztwór wodny	Cocamidopropyl betaine
Alkohole C12-13 rozgałęzione i liniowe, etoksylowane (>5÷<15EO)	Laureth-7
Hydroksyetyloceluloza	Hydroxyethylcellulose
Kwas (1-hydroksyetylidieno) bisfosfonian, sól sodowa	Tetrasodium editronate
Kwas cytrynowy	Citric acid
Limonen (0,1%)	Limonen
Aldehyd Heksylocynamonowy (0,088%)	Hexyl cinnamal
Aldehyd Butylofenylo Metylopropionowy (Lilial) (0,085%)	Buthylphenyl methylpropional
Linalol (0,043%)	Linalool
Aldehyd Amylocynamonowy (0,035%)	Amyl cinnamal
Cytral (0,011%)	Citral
2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol
Barwnik (C.I.42090)	Colorant – Acid Blue 9
Wodorotlenek sodu	Sodium hydroxide
5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on	Methylchloroisothiazolinone
2-metylo-2H-izotiazol-3-on	Methylisothiazolinone