

ARKUSZ DANYCH SKŁADNIKÓW

Żel do prania Power Wash Weiss

Nazwa	Nazwa INCI	%wag.	CAS
Woda	AQUA	>10	7732-18-5
Amidy, koko, <i>N,N</i> -bis(hydroksyetylo)	COCAMIDE DEA	1 – 10	68603-42-9
Sól sodowa kwasu lauryloetoksyliarkowego	-	1 – 10	68891-38-3
sól sodowa kwasu [[[fosfonometylo]imino]bis[(etyl enonitrylo)bis(metyleno)]] tetrakisfosfonowego	-	0,1 – 1	22042-96-2
Kompozycja zapachowa	-	0,1 – 1	-
Kopolimer styrenowo - arylowy	STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER	<0,1	-
Tridekanoletoksylian, rozgaleziony z 3-5 EO	-	<0,1	69011-36-5
eter poliglikolowy alfa-oktadecylo-omega-hydroksylowy	STEARETH-10	<0,1	9005-00-9
alkilosiarczan mono-C8-14 amonowy	-	<0,1	90583-10-1
2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	<0,1	52-51-7
Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on	METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE	<0,1	55965-84-9
4,4'-bis(4-amino-6-morfolino-1,3,5-triazyn-2-ylo) amiono - 2,2'-disulfonian dwusodowy	-	<0,1	16090-02-1
Linalol	LINALOOL	<0,1	78-70-6

Producent:

ZALCHEM Chemia Gospodarcza Spółka Jawna Andrzej Zalski,
Dorota Adamus, Daniel Zalski, Anna Werk

Zwierzyniec Pierwszy, ul. Jasna 62
42-152 Opatów
tel. +48 34 318 09 48
e-mail: zalchem@zalchem.pl