

ARKUSZ DANYCH SKŁADNIKÓW

Zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 648/2004 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów z późn. zm.

Balsam do mycia naczyń

DATA WYDANIA: 10.03.2022

DATA AKTUALIZACJI: 10.03.2022

1. Nazwa produktu

Balsam do naczyń

Płyn przeznaczony do mycia naczyń, zawiera dodatek pielęgnujący skórę rąk

2. Producent

Inventia Polish Technologies Sp. z o.o.

Leśna 11, 83-041 Żuławka,

Polska

office@inventiapt.com

Telefon: +48 [58] 692 11 87

3. Składniki

Zwyczajowa nazwa chemiczna lub IUPAC	INCI	Nazwa zgodnie z Farmakopeą Europejską	CAS	Zakres procentowy (wagowo)
Woda	Aqua		7732-18-5	>10%
Alkohole C12-14 (parzyste), etoksylogowane <2.5 TE, siarczany, sole sodowe	Sodium laureth sulfates	Brak danych	68891-38-3	≤1; 10)
Glicerydy, olej kokosowy, mono- i di-, etoksylogowane	PEG-7 gliceryl cocoate	Brak danych	68201-46-7	≤1; 10)
Chlorek sodu	Sodium chloride	Brak danych	7647-14-5	≤1; 10)
1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetylo)-N,N-dimetylo-, pochodne N-C8-18-acylowe, wodorotlenki, sól obojętna	Cocamidopropyl Betaine	Brak danych	97862-59-4	≤1; 10)
glicerydy pochodzące z oleju migdałowego	PEG-60 Almond Glycerides	Brak danych	124046-50-0	≤0,1; 1)
Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy	Coco-Glucoside	Brak danych	68515-73-1	≤0,1; 1)
D-glukopiranoza, oligomer, C10-16-alkiloglikozydy	Coco-Glucoside	Brak danych	110615-47-9	≤0,1; 1)
Kompozycja zapachowa	Parfum	Brak danych	Nie dotyczy	≤0,1; 1)
Kwas cytrynowy jednowodny	Cytric acid	Brak danych	5949-29-1	≤0,1; 1)
Wodorotlenek sodu	Sodium hydroxide	Brak danych	1310-73-2	<0,1%
mieszanina: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu (3:1)	Methylchloroisothiazolinone/ Methylisothiazolinone	Brak danych	55965-84-9	<0,1%