

Datový list složek

Název detergentu:

TEKUTÉ MÝDLO DEZINFEKČNÍ

Výrobce:

ALFA CLASSIC, a.s., Černomořská 234/2, 101 00 Praha 10 - Vršovice, CZ

Adresa:

Provozovna: Černokostelecká 740, Říčany, Česká republika

Tel.:

+420 323 631 950

www:

www.alfaclassic.cz

Obecný chemický název	Název podle IUPAC	Název podle INCI	CAS	Název podle Evropského lékopisu	Koncentrace
voda	water	AQUA	7732-18-5	aqua	≥10%
1-propanaminium, 3-amino-N-(karboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18-acyl deriváty, hydroxidy, vnitřní soli	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 (even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts	Cocamidopropyl Betaine	97862-59-4		1-10%
imidazoliové sloučeniny, 1-[2-(karboxymethoxy)-ethyl]-1-(karboxymethyl)-4,5-dihydro-2-norkoko-alkyl, hydroxidy, sodné soli	Imidazolium compounds, 1-[2-(carboxymethoxy)-ethyl]-1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-2-norcoco alkyl, hydroxides, sodium salts	Disodium Cocoamphodiacetate	68650-39-5		1-10%
polyoxyethylen-glyceryl-mono-isostearát	Poly-(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, ether with 1,2,3-Propanetriol mono-(16-methylheptadecanoate) (2:1)	PEG-90 Glyceryl Isostearate	68958-58-7		1-10%
glycerin	1,2,3-Propanetriol	GLYCERIN	56-81-5	glycerolum	1-10%
chlorid sodný	sodium chloride	SODIUM CHLORIDE	7647-14-5	natrii chloridum	0,1-1%
chlorhexidin diglukonát	D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine (2:1)	CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE	18472-51-0		0,1-1%
C12-14-alkylalkoholy, ethoxylané	Alcohols, C12-14, ethoxylated (7EO)	Laureth-7	68439-50-9		0,1-1%
alkyl-(C12-14)-benzyldimethylammonium chlorid	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorides	Benzalkonium Chloride	85409-22-9		0,1-1%
4,5-dihydro-1H-imidazol-1-ethanol, 2-R-deriváty, R=alkyl z norkokosového oleje	1H-imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-norcoco alkyl derivates	Cocoyl Hydroxyethyl Imidazoline	61791-38-6		<0,1%
glykolát sodný	Glycolic acid, monosodium salt	Sodium glycollate	2836-32-0		<0,1%
ethanol	ethanol	Alcohol	64-17-5	alcoholum /ethanolum	<0,1%