

Datový list složek detergentu pro veřejnost

Podle nařízení č. 648/2004/ES o detergentech, dle přílohy VII, D.



SCHICHT

Strana 1 ze 2

| | | | |
|----------------|--|--|---------------|
| Název výrobku: | Jelen prací gel univerzální | | Strana 1 ze 2 |
| Výrobce: | Schicht s.r.o. Revoluční 1930/86, 400 01 Ústí nad Labem | | |

| Obecný chemický název/ Název dle IUPAC | Název dle INCI / Název dle Evropského lékopisu |
|---|--|
| Voda | AQUA |
| Draselné soli kokosových mastných kyselin | POTASSIUM COCOATE |
| Sodná sůl ethoxysulfátu mastného alkoholu | SODIUM LAURETH SULPHATE |
| C8-18 (even numbered) Alkylamidopropylbetaín | COCAMIDEPROPYL BETAINE |
| alkoholy C12-14, ethoxylované (7 EO) | FATTY ALCOHOLS ETHOXYLATED (EO 7) |
| Benzensulfonic acid, mono-C10-13 alkyl derivs., compds. with ethanolamine | MEA-C10-13 ALKYL BENZENSULFONATE |
| alkoholy C12-15, ethoxylované | FATTY ALCOHOLS ETHOXYLATED |
| D-Glucose homopolymer, dodecyl ether | Lauryl glucoside |
| Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N-bis (hydroxyethyl) | COCAMIDE DEA |
| Parfém | Parfum |
| Benzylalkohol | BENZYL ALCOHOL |
| Glutamic acid, N,N-diacetic acid, sodium salt | TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE |
| Dipropylene glycol methyl ether | PPG-2 METHYL ETHER |
| 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol | BRONOPOL |
| Protease | Protease |
| alkoholy C10-16, ethoxylované | FATTY ALCOHOLS ETHOXYLATED |
| 3-jodprop-2-yn-1-yl-Nbutylkarbamát | IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE |
| Alpha-Amylase | Alpha-Amylase |

Datový list složek detergentu pro veřejnost

Podle nařízení č. 648/2004/ES o detergentech, dle přílohy VII, D.

Název výrobku: **Jelen prací gel univerzální**

Výrobce: **Schicht s.r.o.**
Revoluční 1930/86, 400 01 Ústí nad Labem



SCHICHT

Strana 2 ze 2

| Obecný chemický název/ Název dle IUPAC | Název dle INCI / Název dle Evropského lékopisu |
|--|--|
| Cellulase | Cellulase |
| Lipase | Lipase |
| Disubstituted alakinamide | Disubstituted alakinamide |

Názvosloví složek INCI: <http://ec.europa.eu/enterprise/cosmetics/cosing/>