

HG środek do usuwania cementu, zapraw klejowych i białego nalotu



1.1 Identyfikator produktu

Nazwa produktu	: HG środek do usuwania cementu, zapraw klejowych i białego nalotu
Kod produktu	: 171
Opis produktu	: Środek czyszczący.
Typ produktu	: Ciecz.
Inne sposoby identyfikacji	: Niedostępne.

PRODUCT COMPOSITION

Nazwa produktu/składnika

Woda
kwas chlorowodorowy
kwas amidosiarkowy(VI)
Isotridecanol, ethoxylated
(R)-p-menta-1,8-dien
benzyl acetate
linalol
2-methylundecanal
pentyl salicylate
cineole
isopentyl salicylate
[3R-(3 α ,3 $\alpha\beta$,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene
pin-2(3)-ene
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde
dodecanal
coumarin
[3R-(3 α ,3 $\alpha\beta$,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-octahydro-3,8,8-trimethyl-6-methylene-1H-3a,7-methanoazulene
4-allylanisole
anethole
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde
(-)-pin-2(10)-ene
Ethanone, 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthalenyl)-
Ethanone, 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthalenyl)-
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde
[3R-(3 α ,3 $\alpha\beta$,6 α ,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-6-ol
pin-2(10)-ene
camphene
2-Metoksy-4-allilofenol
citronellol
geraniol
Oils, oakmoss-resinoid
Evernia prunastri, ext.
cytral α i cytral β
fenylometanol
benzoesan benzylu
benzyl salicylate

Zawiera (Rozporządzenie (WE) nr 648/2004) :

niejonowe środki powierzchniowo czynne	<5%
kompozycje zapachowe	