

# HG Cement- & mortelresten verwijderaar

## 1.1 Productidentificatie

<b>Productnaam</b>	: HG Cement- & mortelresten verwijderaar
<b>Productcode</b>	: 171
<b>Productbeschrijving</b>	: Reinigingsmiddel.
<b>Producttype</b>	: Vloeistof.
<b>Overige middelen ter identificatie</b>	: Niet beschikbaar.

## PRODUCT COMPOSITION

Product- /ingrediëntennaam
water
zoutzuur
sulfamidezuur
Isotridecanol, ethoxylated
(R)-p-mentha-1,8-dieen
benzylacetaat
linalool
2-methylundecanal
pentylsalicylaat
cineol
isopentylsalicylaat
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen
pin-2(3)-een
2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyd
dodecanal
cumarine
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-octahydro-3,8,8-trimethyl-6-methyleen-1H-3a,7-methanoazuleen
4-allylanisool
anethool
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd
(-)-pin-2(10)-een
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naftyl)ethaan-1-on
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-6-ol
pin-2(10)-een
kamfeen
eugenol
citronellol
geraniol
Oils, oakmoss-resinoid
Evernia prunastri, extract
citral
benzylalcohol
benzylbenzoaat
benzylsalicylaat

**Bevat (Verordening (EG) nr. 648/2004)** :

niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen	<5%
parfums	