

# HG Elimina cemento (capa gruesa)



## 1.1 Identificador del producto

**Nombre del producto** : HG Elimina cemento (capa gruesa)  
**Código del producto** : 171  
**Descripción del producto** : Limpiador.  
**Tipo del producto** : Líquido.  
**Otros medios de identificación** : No disponible.

## PRODUCT COMPOSITION

### Nombre del producto o ingrediente

agua  
ácido clorhídrico  
ácido sulfamídico  
Isotridecanol, ethoxylated  
(R)-p-menta-1,8-dieno  
acetato de bencilo  
linalol  
2-metilundecanal  
salicilato de pentilo  
cineol  
salicilato de isopentilo  
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazuleno  
pin-2(3)-eno  
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído  
dodecanal  
cumarina  
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha\alpha$ )]-octahidro-3,8,8-trimetil-6-metilen-1H-3a,7-metanoazuleno  
4-alilanisol  
anetol  
3-p-cumenil-2-metilpropionaldehído  
(-)-pin-2(10)-eno  
1-(5,6,7,8-tetrahidro-3,5,5,6,8,8-hexametil-2-naftil)etan-1-ona  
1-(5,6,7,8-tetrahidro-3,5,5,6,8,8-hexametil-2-naftil)etan-1-ona  
2-(4-terc-butilbencil)propionaldehído  
[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha\alpha$ )]-octahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-6-ol  
pin-2(10)-eno  
canfeno  
eugenol  
citronelol  
geraniol  
Oils, oakmoss-resinoid  
Evernia prunastri, extracto  
citral  
alcohol bencilico  
benzoato de bencilo  
salicilato de bencilo

**Contiene (Reglamento (CE) n° 648/2004)** :

tensioactivos no iónicos	<5%
perfumes	