

## 1.1 Productidentificatie

**Productnaam** : HG bekleding reiniger  
**Productcode** : 144  
**Productbeschrijving** : Reinigingsmiddel.  
**Producttype** : Vloeistof.  
**Overige middelen ter identificatie** : Niet beschikbaar.

## PRODUCT COMPOSITION

### Product- /ingrediëntennaam

water  
 hydrogeenperoxide  
 natriumetasulfaat  
 Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated  
 natriumhydroxide  
 etidroninezuur  
 poloxaleen  
 2-ethylhexaan-1-ol  
 zwavelzuur, mono-C10-16-alkylesters, natriumzouten  
 Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
 linalool  
 hexylsalicylaat  
 3,5,5-trimethylhexylacetaat  
 3,7-dimethyloctaan-3-ol  
 citronellol  
 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd  
 2,6-dimethyloct-7-een-2-ol  
 [2-(1-ethoxyethoxy)ethyl]benzeen  
 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indeen-5-ylisobutyraat  
 2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyd  
 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indeen-6-ylpropionaat  
 phosphorigzuur  
 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on  
 geraniol  
 azijnzuur  
 2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenteen-1-yl)-2-buteen-1-ol  
 methylnon-2-enoaat  
 3,7-dimethyl-6-octen-1-yl formate  
 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd  
 beta gamma hexenol extra  
 nerol  
 tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran

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

anionogene oppervlakteactieve stoffen, niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen, zuurstofbleekmiddelen	<5%
--	-----

conserveringsmiddelen: methylisothiazolinone, benzisothiazolinone; parfums
--