

# HG Tuinmeubelkussenreiniger

## 1.1 Productidentificatie

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

## PRODUCT COMPOSITION

### Product- /ingrediëntennaam

water  
hydrogeenperoxide  
natriumetasulfaat  
Alcohols, C12-18, ethoxylated  
etidroninezuur  
natriumhydroxide  
Pluronic 8100  
2-ethylhexaan-1-ol  
3,5,5-trimethylhexylacetaat  
zwavelzuur, mono-C10-16-alkylesters, natriumzouten  
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
hexylsalicylaat  
linalool  
3,7-dimethyloctaan-3-ol  
citronellool  
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd  
2,6-dimethyloct-7-een-2-ol  
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indenylpropionaat  
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoindeen-6-ylacetaat  
2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyd  
nerol  
phosphorigzuur  
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on  
geraniol  
azijnzuur  
citronellylacetaat  
[R-(E)]-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)pent-1-een-3-on  
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenteen-1-yl)-2-buteen-1-ol  
methylnon-2-ynoaat  
1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexeen-1-yl)pent-1-een-3-on  
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on  
citral  
benzylalcohol

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

:

anionogene oppervlakteactieve stoffen, niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen, zuurstofbleekmiddelen	<5%
conserveringsmiddelen: methylisothiazolinone, benzisothiazolinone; parfums	