

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : HG Détachant plus fort
Code du produit : 144
Description du produit : Nettoyant.
Type de produit : Liquide.
Autres moyens d'identification : HG product 94, HG détachant extra fort

PRODUCT COMPOSITION

Nom du produit/composant	
eau	
peroxyde d'hydrogene	
etasulfate de sodium	
Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated	
hydroxyde de sodium	
acide etidronique	
poloxalène	
2-éthylhexane-1-ol	
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	
linalol	
salicylate d'hexyle	
acétate de 3,5,5-triméthylhexyle	
3,7-diméthyl-octane-3-ol	
citronellol	
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde	
2,6-diméthyl-oct-7-ène-2-ol	
[2-(1-ethoxyethoxy)éthyl]benzène	
isobutyrate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-5-yle	
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	
propionate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthano-1H-indène-6-yle	
acide phosphoreux	
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	
geraniol	
acide acétique	
2-éthyl-4-(2,2,3-triméthyl-3-cyclopentène-1-yl)-2-butène-1-ol	
non-2-énoate de méthyle	
3,7-diméthyl-6-octen-1-yl formate	
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	
beta gamma hexenol extra	
nerol	
tétrahydro-4-méthyl-2-(2-méthylprop-1-ényl)pyranne	

Contient du (de la) (Règlement (CE) n° 648/2004) :

agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, agents de blanchiment oxygénés	<5%
agents conservateurs: methylisothiazolinone, benzisothiazolinone; parfums	