

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit	: HG détergent pour carrelages
Code du produit	: 184
Description du produit	: Nettoyant.
Type de produit	: Liquide.
Autres moyens d'identification	: Non disponible.

PRODUCT COMPOSITION

Nom du produit/composant

eau
 glycine, n,n-bis(carboxyméthyl)-, trisodium salt
 Silicic acid (H₂SiO₃), disodium salt, pentahydrate
 Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated
 acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthylène)]]tétrakisphosphonique, sel de sodium
 cumène, dérivé monosulfonné, sel de sodium
 hydroxyde de sodium
 Fatty alcohol Alkoxyolate polymer
 Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
 2,6-diméthyl-2-octène-7-ol
 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyranne
 (R)-p-mentha-1,8-diène
 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one
 acétate de linalyle
 linalol
 phtalate de diéthyle
 [3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one
 (-)-pin-2(10)-ène
 4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldéhyde
 citronellol
 coumarine
 geraniol
 anethole
 [3R-(3 α ,3 β ,6 β ,7 β ,8 α)]-octahydro-6-méthoxy-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène
 [3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène
 3,7-diméthyl-octane-1-ol
 acétate de géranyle
 A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one
 and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one
 7-méthyl-3-méthylèneocta-1,6-diène
 acétate de neryle
 Evernia prunastri, extraits
 pin-2(3)-ène
 p-mentha-1,4(8)-diène
 1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one
 citral
 Oils, oakmoss-resinoid
 bronopol
 eugenol
 alcool 4-méthoxybenzylrique
 farnesol
 isoeugenol

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

agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques, NTA (acide nitrilotriacétique) et sels, phosphonates	<5%
agents conservateurs: 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol; parfums: limonene	