# HG Spray pour douche & lavabo remplir

# 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : HG Spray pour douche & lavabo remplir

Code du produit : 146

Description du produit : Nettoyant.

Type de produit : Liquide.

Autres moyens : Non disponible.

d'identification

#### PRODUCT COMPOSITION

## Nom du produit/composant

eau

propane-2-ol

acide [[(phosphonométhyl)imino]bis[(éthylènenitrilo)bis(méthylène)]]tétrakisphosphonique, sel de sodium

sulfate de sodium et de 2-(2-dodécyloxyethoxy)éthyle

Isotridecanol, ethoxylated

acide benzènesulfonique, dérivés sec-alkyl-4 en C10-13

hydroxyde de sodium

cumène, dérivé monosulfonné, sel de sodium

acide citrique, monohydrate α-hexylcinnamaldéhyde salicylate d'hexyle

2-phényléthanol

terpinéol

acétate de 2-tert-butylcyclohexyle

[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one

citronellol

linalol

salicylate de benzyle

acétate de linalyle

1-[2,3-dihydro-1,1,2,6-tétraméthyl-3-(1-méthyléthyl)-1H-indène-5-yl]éthane-1-one

(R)-p-mentha-1,8-diène

2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde

salicylate de pentyle

3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde

pipéronal

2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde

7-hydroxycitronellal

4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldéhyde

bronopol

alcool cinnamylique

geraniol citral eugenol

Oils, oakmoss-resinoid

isoeugenol

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

agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques, phosphonates

<5%

agents conservateurs: 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol; parfums: hexyl cinnamal, citronellol, linalool, benzyl salicylate