

# HG Ontkleurder voor doorgelopen witte was

## 1.1 Productidentificatie

<b>Productnaam</b>	: HG Ontkleurder voor doorgelopen witte was
<b>Productcode</b>	: 275
<b>Productbeschrijving</b>	: Reinigingsmiddel.
<b>Producttype</b>	: Vaste stof.
<b>Overige middelen ter identificatie</b>	: Niet beschikbaar.

## PRODUCT COMPOSITION

Product- /ingrediëntennaam
natriumchloride
natriumcarbonaat
natriumhydrogeencarbonaat
natriumdithioniet
Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxide
tetranatriummethyleendiaminetetraacetaat
kieselzuur, aluminiumnatriumzout
2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, polymer with 1-ethenyl-1H-imidazole
medicinal white oil
dinatrium-2,2'-([1,1'-bifeny]l-4,4'-diyldivinyleen)bis(benzeensulfonaat)
2-Propenoic acid, homopolymer, sodium salt
subtilisine
linalool
Benzyl orth-hydroxy benzoate
terpenen en terpenoïden, limoneenfractie
dodecylbenzeensulfonzuur
benzylsalicylaat
water
(R)-p-mentha-1,8-dieen
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyd
geraniol
citronellol
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on
cumarine
citral
α-hexylkaneelaldehyd
kaneelaldehyd
eugenol
isoeugenol
Evernia furfuracea, extract
benzylbenzoaat
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on
2-methyl-2H-isothiazool-3-on
benzylcinnamaat
benzylalcohol

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

anionogene oppervlakreactieve stoffen	5-15%
zeolieten, EDTA en de zouten daarvan	<5%
conserveringsmiddelen: methylisothiazolinone, benzisothiazolinone; enzymen: protease; optische bleekmiddelen; parfums: linalool	