

# HG Woll-, Daunen- und Fein- Spezialwaschmittel für feine Gewebe



## 1.1 Produktidentifikator

<b>Produktname</b>	: HG Woll-, Daunen- und Fein- Spezialwaschmittel für feine Gewebe
<b>Produktcode</b>	: 247
<b>Produktbeschreibung</b>	: Reiniger.
<b>Produkttyp</b>	: Flüssigkeit.
<b>Andere Identifizierungsarten</b>	: Nicht verfügbar.

## PRODUCT COMPOSITION

Name des Produkts / Inhaltsstoffs
Wasser
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts
Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated
Amide, Kokos-, N,N-Bis(hydroxyethyl)-
Essigsäure, Chlor-, Reaktionsprodukte mit 4,5-Dihydro-2-nonyl-1H-imidazol-1-ethanol und Natriumhydroxid
Essigsäure, Chlor-, Reaktionsprodukte mit 2-Heptyl-4,5-dihydro-1H-imidazol-1-ethanol und Natriumhydroxid
Cumol, Monosulfoderivat, Natriumsalz
1,2,3-Propantricarbonsäure, 2-Hydroxy, Monohydrat
α-Hexylzimtaldehyd
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd
Benzylsalicylat
2,2'-Iminodiethanol
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on
Pentylsalicylat
Benzophenon
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol
Geranylacetat
2-Butyl-4,4,6-trimethyl-1,3-dioxan
Hexylsalicylat
(1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on
Phenethylacetat
2-Phenylethanol
4-tert-Butylcyclohexylacetat
3,7-Dimethyloctan-3-ol
2-tert-Butylcyclohexylacetat
Citronellol
Geraniol
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-encarbaldehyd
Cumarin
Cinnamylalkohol
Decanal
Undec-10-enal
2-Methylundecanal
Anethol
2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol
[3R-(3α,3aβ,6β,7β,8aα)]-Octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen
Dodecannitriol
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd
Diphenylether
Piperonal
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd
Nerylacetat
Dec-9-en-1-ol
Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran
Methyl-2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoat
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on
Linalool
Eugenol
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

## Enthält (Verordnung (EG) Nr. 648/2004)

anionische Tenside	15-30%
Amphoterer Tensid., nichtionische Tenside	<5%
Konservierungsmittel: methylisothiazolinone, benzisothiazolinone; Duftstoffe: hexyl cinnamal, butylphenyl methylpropional, benzyl salicylate, citronellol, geraniol, hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde, alpha-isomethyl ionone	