

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa produktu	: HG extra mocny środek do usuwania plam
Kod produktu	: 144
Opis produktu	: Środek czyszczący.
Typ produktu	: Ciecz.
Inne sposoby identyfikacji	: HG product 94

PRODUCT COMPOSITION

Nazwa produktu/składnika

Woda
 nadtlenek wodoru
 sodium etasulfate
 Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated
 wodorotlenek sodu
 Phosphonic acid, P,P'-(1-hydroxyethylidene)bis-
 Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane
 2-Etyloheksan-1-ol
 Sulfuric acid, mono-C10-16-alkyl esters, sodium salts
 Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
 linalol
 hexyl salicylate
 3,5,5-trimethylhexyl acetate
 3,7-dimethyloctan-3-ol
 citronellol
 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde
 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol
 [2-(1-ethoxyethoxy)ethyl]benzene
 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-5-yl isobutyrate
 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde
 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate
 kwas ortofosforawy
 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one
 geraniol
 kwas octowy
 2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol
 methyl non-2-enoate
 3,7-dimethyl-6-octen-1-yl formate
 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde
 beta gamma hexenol extra
 nerol
 tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyran

Zawiera (Rozporządzenie (WE) nr 648/2004) :

anionowe środki powierzchniowo czynne, niejonowe środki powierzchniowo czynne, związki wybielające na bazie tlenu	<5%
środki konserwujące: methylisothiazolinone, benzisothiazolinone; kompozycje zapachowe	