

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa produktu	:	HG czysty gres
Kod produktu	:	184
Opis produktu	:	Środek czyszczący.
Typ produktu	:	Ciecz.
Inne sposoby identyfikacji	:	Niedostępne.

PRODUCT COMPOSITION

Nazwa produktu/składnika

Woda

glycine, n,n-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt

Silicic acid (H2SiO3), disodium salt, pentahydrate

Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated

[[phosphonomethyl]imino]bis[(ethylenenitrilo)bis(methylene)]tetrakisphosphonic acid, sodium salt

cumene, monosulpho derivative, sodium salt

wodorotlenek sodu

Fatty alcohol Alkoxylate polymer

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol

1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran

(R)-p-menta-1,8-dien

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

inalyl acetate

inalol

Ftalan dietylu

[3R-(3 α ,3 α β ,7 β ,8 α)-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one

(-)-pin-2(10)-ene

4-(4-hydroksy-4-metylpentyo) cykloheks-3- eno-1-karbdehyd

citronellol

coumarin

geraniol

anethole

[3R-(3 α ,3 α β ,6 β ,7 β ,8 α)-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene

[3R-(3 α ,3 α β ,7 β ,8 α)-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene

3,7-dimethyloctan-1-ol

geranyl acetate

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-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene

ceryl acetate

Evernia prunastri, ext.

pin-2(3)-ene

terpinolen

Ethanone, 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthalenyl)-

cytral α i cytral β

Oils, oakmoss-resinoid

2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol

2-Metoksy-4-allilofenol

4-methoxybenzyl alcohol

farnesol

isoeugenol

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

niejonowe środki powierzchniowo czynne, anionowe środki powierzchniowo czynne, NTA (kwas nitrylotrójoctowy) i jego sole, fosfoniany	<5%
---	-----

środki konserwujące: 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol; kompozycje zapachowe: limonene
