



HG čistič na přírodní kámen s leskem | HG cistic s leskem pro prirodni kamen

Datový list složek přípravků, nařízení (ES) č.
648/2004, Příloha VII, D

1.1. Identifikátor výrobku

Forma výrobku	: Směs
Název	: HG čistič na přírodní kámen s leskem HG cistic s leskem pro prirodni kamen
Kód výrobku	: 221 ART

2. Výrobce

HG International B.V.
P.J. Oudweg 41
1314 CJ Almere - The Netherlands
Tel.: +31 (0)36 54 94 700
safety@hg.eu

3. Složení

AQUA
PPG-2 METHYL ETHER
TRIDECETH-9
METHOXYISOPROPANOL
Tris(2-butoxyethyl)phosphate
Alcohols, (C=9-11)-iso-, (C=10)-rich ethoxylated -
Rosin, fumarated, polymer with glycerol, ammonium salt
TETRAAMMINE ZINC(2+) CARBONATE
Triisobutylphosphate
TERPINOLENE
TERPINEOL
AMMONIA
LINALOOL
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL
PINENE
L-BORNEOL
LIMONENE
BUTOXYETHANOL
ISOPROPYL ALCOHOL
GERANYL ACETATE
EUCALYPTOL
3-CARENE
LINALYL ACETATE
CITRONELLYL ACETATE
Poly(oxy-1 ; 2-ethanedilyl), α -methyl- ∞ -[(4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9-tridecafluoro-2-hydroxynonyl)oxy]-



HG čistič na přírodní kámen s leskem |
HG cistic s leskem pro prirodni kamen
Datový list složek přípravků, nařízení (ES) č.
648/2004, Příloha VII, D

METHYLUNDECANAL
MYRCENE
OCTANAL
ISOBUTENYL METHYLTETRAHYDROPYRAN
(E)-3,7-dimethylocta-1,3,6-triene
ALPHA-CEDRENE
DIHYDRO-ALPHA-TERPINOL
CAMPHENE
GAMMA-TERPINENE
P-CYMENE
2-methoxypropan-1-ol
BENZISOTHIAZOLINONE
METHYLISOTHIAZOLINONE
destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované lehké parafinické; základový olej – nespecifikovaný; [Složitá směs uhlovodíků vznikající odstraněním normálních parafinů z ropné frakce rozpouštědlovou krystalizací. Je složena převážně z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C15 až C30 a poskytuje finální olej s viskozitou menší než 19 mm ² .s ⁻¹ při 40 °C.

Detergenty, datový list spotřebitelských přísad