



HG čistič na prírodný kameň s leskom | HG cistic s leskom na prirodny kamen

Dátový list spotrebiteľskej zložky, Nariadenia (ES) č.
648/2004, Príloha VII, D

1.1. Identifikátor produktu

Forma produktu : Zmes
Názov : HG čistič na prírodný kameň s leskom | HG cistic s leskom na prirodny kamen
Výrobný kód : 221 ART

2. Výrobca

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

3. Prísady

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 prírodný kameň s leskom |
HG cistic s leskom na prirodny kamen
Dátový list spotrebiteľskej zložky, Nariadenia (ES) č.
648/2004, Príloha 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-metoxypropán-1-ol
BENZISOTHIAZOLINONE
METHYLISOTHIAZOLINONE
destiláty (ropné), odvoskované rozpúšťadlom, ľahké vyššie alkánové frakcie; základový olej – nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním vyšších alkánov s nerozvetveným reťazcom z ropnej frakcie kryštalizáciou z rozpúšťadla (odvoskovaním rozpúšťadlom). Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C15 do C30 a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou menšou než 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C).]

Čistiace prostriedky, Údajový list spotrebnej zložky