



# HG détergent éclat pour sols stratifiés (produit 73) | HG détergent éclat pour sols stratifiés, vinyle et PVC (produit n° 73)

Fiche des ingrédients pour le consommateur,  
Règlementation (CE) No.648/2004, Annexe VII, D

## 1.1. Identificateur de produit

|                  |   |
|------------------|---|
| Forme du produit | : Mélange   |
| Nom              | : HG détergent éclat pour sols stratifiés (produit 73)   HG détergent éclat pour sols stratifiés, vinyle et PVC (produit n° 73) |
| Code du produit  | : 464 ART   |

## 2. Fabricant

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

## 3. Composants

|  |
|--|
| 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   |
| 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL  |
| AMMONIA  |
| LINALYL ACETATE  |
| HEXAMETHYLINDANOPYRAN  |
| TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES  |
| LIMONENE   |
| BUTOXYETHANOL  |
| L-BETA-PINENE  |
| ACETYLCEDRENE  |
| ISOPROPYL ALCOHOL  |
| Poly( oxy-1 ; 2-ethanedilyl), $\alpha$ -methyl- $\infty$ -[(4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9-tridecafluoro-2-hydroxynonyl) oxy]- |
| CEDROL METHYL ETHER  |
| ALPHA-CEDRENE  |
| OXACYCLOHEXADECEN-2-ONE  |



# HG détergent éclat pour sols stratifiés (produit 73) | HG détergent éclat pour sols stratifiés, vinyle et PVC (produit n° 73)

Fiche des ingrédients pour le consommateur,  
Règlementation (CE) No.648/2004, Annexe VII, D

|  |
|--|
| MYRCENE  |
| NERYL ACETATE  |
| ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN   |
| GAMMA-TERPINENE  |
| 2-méthoxypropanol  |
| BENZISOTHIAZOLINONE  |
| METHYLISOTHIAZOLINONE  |
| Distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant; huile de base — non spécifiée; [combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue en éliminant les paraffines normales d'une fraction pétrolière par cristallisation au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures comportant majoritairement entre 15 et 30 atomes de carbone (C15-C30), et donne une huile-produit fini de viscosité inférieure à 19 cSt à 40 °C (100 SUS à 100°F). |
| EVERNIA PRUNASTRI EXTRACT  |

Détergents, fiche des ingrédients du consommateur