

## 1.1 Identifikátor produktu

<b>Názov výrobku</b>	: HG prostriedok na čistenie dlaždíc
<b>Kód výrobku</b>	: 619
<b>Popis výrobku</b>	: Čistiace činidlo.
<b>Typ Výrobku</b>	: Kvapalina.
<b>Iný spôsob identifikácie</b>	: Nie je k dispozícii.

## PRODUCT COMPOSITION

### Názov výrobku/prísady

water  
 glycine, n,n-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt  
 Silicic acid (H<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>), disodium salt, pentahydrate  
 Alcohols, C12-18, ethoxylated propoxylated  
 [[(phosphonomethyl)imino]bis[(ethylenenitrilo)bis(methylene)]]tetrakisphosphonic acid, sodium salt  
 cumene, monosulpho derivative, sodium salt  
 hydroxid sodný  
 Fatty alcohol Alkoxylate polymer  
 Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol  
 (R)-1-metyl-4-(propén-2-yl)cyklohexén  
 4,6,6,7,8,8-hexametyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyrán  
 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)ethan-1-one  
 linalyl acetate  
 (-)-pin-2(10)-ene  
 [3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetrametyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one  
 linalool  
 4-(4-hydroxy-4-metylpentyl)cyklohex-3-én-1- karbaldehyd  
 citronellol  
 anethole  
 [3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha\beta$ ,6 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha\alpha$ )]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetrametyl-1H-3a,7-methanoazulene  
 [3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetrametyl-1H-3a,7-methanoazulene  
 coumarin  
 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  
 neryl acetate  
 Evertia prunastri, ext.  
 pin-2(3)-ene  
 p-mentha-1,4(8)-diene  
 Ethanone, 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naphthalenyl)-  
 geraniol  
 Oils, oakmoss-resinoid  
 citrál  
 2-bróm-2-nitropropán-1,3-diol

### Obsahuje (Rady (ES) č. 648/2004)

:

neiónové povrchovo aktívne látky, aniónové povrchovo aktívne látky, fosfonáty, NTA (kyselina nitriltriocetová) a jej soli	<5%
konzervačné činidlá: 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol; parfumy: limonene	