

## 1.1 Identificador do produto

<b>Nome do Produto</b>	: HG Limpeza Intensiva uso diário para Azulejo
<b>Código do produto</b>	: 184
<b>Descrição do produto</b>	: Produto de limpeza.
<b>Tipo do produto</b>	: Líquido.
<b>Outros meios de identificação</b>	: Não disponível.

## COMPOSIÇÃO DE PRODUTO

Nome do Produto/Ingrediente
água glycine, n,n-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt Silicic acid (H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ), disodium salt, pentahydrate Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated propoxylated ácido [[[fosfonometil]imino]bis[(etilenonitrilo)bis(metileno)]]tetraquisfosfónico, sal de sódio cumeno, derivado monossulfonado, sal de sódio hidróxido de sódio Fatty alcohol Alkoxylate polymer Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts 2,6-dimetiloct-7-eno-2-ol 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano (R)-p-menta-1,8-dieno 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etano-1-ona acetato de linalilo linalol ftalato de dietilo [3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazuleno-5-il)etano-1-ona (-)-pin-2(10)-eno 4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldeído citronelol cumarino geraniol anetole [3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-octahidro-3,6,8,8-tetrametil-6-metoxi-1H-3a,7-metanoazuleno [3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazuleno 3,7-dimetiloctano-1-ol acetato de gerânilo 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-metil-3-metilenoocta-1,6-dieno acetato de nerilo Evernia prunastri, extracto pin-2(3)-eno p-menta-1,4(8)-dieno 1-(5,6,7,8-tetrahidro-3,5,5,6,8,8-hexametil-2-naftil)etano-1-ona citral Oils, oakmoss-resinoid bronopol eugenol álcool 4-metoxibenzílico farnesol isoeugenol

## Contém (Regulamento (CE) n.º 648/2004) :

tensoactivos não-iónicos, tensoactivos aniónicos, (NTA) ácido nitrilotriacético e respectivos sais, fosfonatos	<5%
agentes conservantes: 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol; perfumes: limonene	