

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : HG Limpador Abrilhantador Laminado uso diário
Código do produto : 464
Descrição do produto : Produto de limpeza.
Tipo do produto : Líquido.
Outros meios de identificação : Não disponível.

COMPOSIÇÃO DE PRODUTO

Nome do Produto/Ingrediente
água Aqueous zinccontaining styrene acrylic polymer dispersion (metil-2-metoxietoxi)propanol Isotridecanol, ethoxylated fosfato de tris(2-butoxietilo) 1-metoxipropano-2-ol ácidos resínicos e ácidos de colofónia, fumáricos, ésteres de glicerol Poly(oxy-1,2-ethanediy), α -isodecyl- ω -hydroxy- fosfato de triisobutilo dibenzoato de oxidipropilo 2,6-dimetiloct-7-eno-2-ol (R)-p-menta-1,8-dieno 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etano-1-ona acetato de linalilo propano-2-ol amonia, solução aquosa (-)-pin-2(10)-eno [3R-(3 α ,3 $\alpha\beta$,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazuleno-5-il)etano-1-ona linalol polyethyleenglycol-monoperfluoroalkylether estireno 1,2-benzisotiazole-3(2H)-ona 4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldeído citronelol 2-metoxipropanol anetole [3R-(3 α ,3 $\alpha\beta$,6 β ,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-octahidro-3,6,8,8-tetrametil-6-metoxi-1H-3a,7-metanoazuleno [3R-(3 α ,3 $\alpha\beta$,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazuleno cumarino 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-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametil-2-naftil)etano-1-ona 2-metil-2H-isotiazole-3-ona geraniol Mixture hydrocarbons, emulsifiers, water citral Oils, oakmoss-resinoid 1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buten-1-ona

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

:

tensoactivos não-iónicos, fosfatos	<5%
agentes conservantes: methylisothiazolinone, benzisothiazolinone; perfumes: limonene	