



**AMBIENTADOR
MAGNOLIA V701**

DESCRIÇÃO E PROPRIEDADES

Ambientador concentrado de longa duração. Seu perfume natural proporciona um ambiente fresco, limpo e agradável. Perfuma e desodoriza todo tipo de ambientes.

MODO DE EMPREGO

Pulverizar em todas as direções e evite fazê-lo sobre alimentos e utensílios de cozinha.

PRECAUÇÕES E CONSELHOS DE PRUDÊNCIA

PERIGO.

H319 - Provoca irritação ocular grave. H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis. P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102 Manter fora do alcance das crianças. P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, físcia, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/calçado protetor. P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche. P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P370+P378 Em caso de incêndio: para extinguir utilizar Extintor de espuma (AB), Extintor de incêndio de pó químico seco (ABC), Extintor de dióxido de carbono (BC). P403+P235 Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação em vigor quanto a tratamento de resíduos. EUH208 Contém Acetato de 4-terc-butilciclohexilo, Isoeugenol. Pode provocar uma reacção alérgica. Não ingerir. Em caso de acidente consultar o Centro de informação Antivenenos, telefone 800 250 250.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ODOR	Floral
COR	Verde
DENSIDADE	0.88-0.92 g/ml
pH	6-8
VISCOSIDADE	Não aplicável

APRESENTAÇÃO

Caixa de 4 garrafas de 5 litros.

Caixas de 12 unidades de 750ml.

Sistema de lotes de embalagem (nn/ddmmaa).

COMPOSIÇÃO

TENSIOACTIVOS NÃO-IÓNICOS MENOS DE 5%. PERFUME, AMYL CINNAMAL, COUMARIN, BENZYL BENZOATE, CITRONELLOL, CINNAMYL ALCOHOL, EUGENOL, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, BENZYL SALICYLATE.