

# FICHA TÉCNICA



**AMBIENTADOR  
MAGNOLIA  
V701**

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y PROPIEDADES

Ambientador concentrado de larga duración. Su aroma natural proporciona un ambiente fresco, limpio y agradable. Desodoriza y perfuma todo tipo de ambientes.

## MODO DE EMPLEO

Pulverizar en todas las direcciones y evitar hacerlo sobre alimentos y utensilios de cocina.

## INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

### PELIGRO.

H319 - Provoca irritación ocular grave. H225 - Líquido y vapores muy inflamables. P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P370+P378 En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción. P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. EUH208 Contiene Acetato de 4-terc-butilciclohexilo, Isoeugenol. Puede provocar una reacción alérgica. No ingerir. EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. TLF 91 562 04 20.

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

OLOR	Floral
COLOR	Verde
DENSIDAD	0.88-0.92 g/ml
pH	6-8
VISCOSIDAD	No aplica

## PRESENTACIÓN

Caja de 4 garrafas de 5L.  
Caja de 12 botellas de 750ml.  
Sistema de loteado del envase (nn/ddmmaa).

## COMPOSICIÓN

TENSIOACTIVOS NO IÓNICOS MENOS DEL 5%, PERFUME. AMYL CINNAMAL, COUMARIN, BENZYL BENZOATE, CITRONELLOL, CINNAMYL ALCOHOL, EUGENOL, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, BENZYL SALICYLATE, AMYL SALICYLATE, DIMETHYL PENETHYL ACETATE, HEXAMETHYLINDANOPYRAN.