FICHA TÉCNICA





DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y PROPIEDADES

Ambientador concentrado de larga duración. Gracias a sus notas basadas en perfumería alcohólica, perfuma y desodoriza todo tipo de ambientes. Ideal para locales de hostelería y ambientes especialmente cargados.

MODO DE EMPLEO

Aplicación mediante aparato de dosificación en continuo. Si se aplica de forma manual, rociar al hacia arriba y hacia el centro de la habitación.

INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

PELIGRO

H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. H222 - Aerosol extremadamente inflamable. H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. 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. P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. EUH208 Contiene Acetato de linalilo, d-limoneno, Linalol, Metil cedril cetona. 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	Agradable
COLOR	Incoloro
DENSIDAD DE	0.80-0.84 g/ml
CONCENTRADO	
рН	No aplica
VISCOSIDAD	No aplica

PRESENTACIÓN

Envase aerosol 250ml. Unidad retráctil de 6 envases.

Sistema de loteado en el fondo del envase (nn/ddmmaa).

COMPOSICIÓN

HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS IGUAL O SUPERIOR AL 30%, PERFUME, LINALOOL, LIMONENE, GERANIOL, CITRONELLOL, CITRAL.