



**CAMPERO COLONIA
INFANTIL AMBIENTADOR
CONCENTRADO**

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y PROPIEDADES

CAMPERO COLONIA INFANTIL AMBIENTADOR CONCENTRADO, gracias a sus notas frescas, cítricas y florales, genera un ambiente agradable que recuerda a nuestra infancia: inocencia, alegría y vitalidad. Se puede utilizar en cualquier estancia de la casa.

MODO DE EMPLEO

Aplicación mediante aparato de dosificación en continuo. Si se aplica de forma manual, realizar pequeñas pulverizaciones 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. P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P103 Leer la etiqueta antes del uso. 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. 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, Citral, Linalol. 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	Colonia infantil
COLOR	No aplica
DENSIDAD DE CONCENTRADO	0.80-0.84 g/ml
pH	No aplica
VISCOSIDAD	No aplica

PRESENTACIÓN

Envase aerosol 250ml. 6 envases incluidos en film protector. Sistema de loteado en el fondo del envase (nn/ddmmaa).

COMPOSICIÓN

HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS IGUAL O SUPERIOR AL 30 %, PERFUMES, LINALOOL, LIMONENE, COUMARIN, CITRAL, GERANIOL, CITRUS LIMON PEEL OIL, EUCALYPTUS GLOBULUS OIL, GERANYL ACETATE, HEXADECANOLACTONE, LINALYL ACETATE, MENTHOL, PINENE, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES.