



# LIMPIADOR PERFUMADO FLORAL

## LIMPIADOR FLORAL

SU-H0408

Detergente líquido neutro para todo tipo de suelos, de alta concentración de fragancia, deja el suelo sin huellas y brillante. En una sola aplicación se consigue limpieza y un agradable aroma de gran persistencia, dejando un agradable olor y frescura excepcional durante más tiempo. No precisa aclarado posterior. No mezclar con productos clorados ni amoníaco. Se recomienda el uso del ambientador con la misma fragancia, para potencia la sensación de limpieza.

### Modo de empleo

Para suelos: Mezclado en proporción de 5 a 10 gramos por litro de agua.  
Resto de superficies: de 10 a 30 gramos por litro de agua.

### Apariencia

Transparente

### Color

Rosa

### Olor

Floral

### pH

6,8 - 7,6

### Densidad

950 - 1050 kg/m<sup>3</sup>

### Descripción química

Mezcla acuosa a base alcoholes, colorantes, tensioactivos, perfume

### Peligro

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P261 Evitar respirar los vapores P280 Llevar guantes/prendas/máscara de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. 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. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - Contiene Citronelal, Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. - Contiene: Tensioactivos aniónicos (% (p/p) < 5), Tensioactivos no iónicos (% (p/p) < 5), Perfumes; Agentes conservantes: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE). - Fragancias alergénicas: Citral (CITRAL), Citronelol (CITRONELLOL). - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 2,42 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: 9C0S-89U3-S00W-8CAH

29/01/26