

Balboa Chemical, S.L.
www.flowquimica.es
info@flowquimica.es
+34 91 808 25 29
C/ Dinamismo,3
P.I. Los Olivos
28906 Getafe, Madrid
Spain

SE-08



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



FREGASUELOS LAVANDA FREGASUELOS BIO LAVANDA

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 amoniaco. 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
Color
Olor
pH
Descripción química

Transparente
Rosa
Lavanda
6,2 - 8,2

Mezcla acuosa a base alcoholes, colorantes, tensioactivos, perfume

Atención

Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. - Contiene: Tensioactivos no iónicos (% (p/p) < 5), Perfumes; Agentes conservantes: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2 H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE). - Fragancias alérgicas: Linalol (LINALOOL). - 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.: 7,43 g/L (20 °C)



02/01/2020