

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

H-9422



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



BIO NUBE ECO FREGASUELOS BIO NUBE

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 potenciar la sensación de limpieza. Sin alérgenos.

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
Dulce
6,5 - 8,5

Mezcla acuosa a base alcoholes, colorantes, tensioactivos, perfume

Atención

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. - P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara 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. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. - EUH208 Contiene METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE. Puede provocar una reacción alérgica. - Contiene: Tensioactivos no iónicos (% (p/p) < 5), Tensioactivos aniónicos (% (p/p) < 5), Perfume; 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). - 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.: 33,12 g/L (20 °C)



07/04/2020

BALBOA CHEMICAL