

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-0404



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



ABRILLANTADOR MÁRMOL Y TERRAZO FREGASUELOS BIO ABRILLANTADOR

Producto especialmente formulado para el mantenimiento del brillo de cualquier superficie o en suelos de mármol y terrazo. Su comportamiento de enlaces metálicos la hacen ser un producto antideslizante.

Modo de empleo

Añadir unos 10 gramos de producto en un cubo de agua, agitar y limpiar como con cualquier fregasuelos. **AGITAR ANTES DE USAR.**

Apariencia
Color
Olor
pH

Descripción química

Opaco
Verdoso
Cítrico
7 - 9

Mezcla acuosa a base alcoholes, colorantes, tensioactivos, perfume

Atención

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P280 Llevar guantes/prendas/gafas/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 3-METHYL-5-PHENYL-2-PENTENENITRILE, Colofonia, tratada con ácido fumárico, productos de reacción con glicerol y pentaeritritol. - 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), 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). - Fragancias alérgicas: Citral (CITRAL), Citronelol (CITRONELLOL), d-limoneno (LIMONENE), 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.: 53,31 g/L (20 °C)



02/01/2020