



ABRILLANTADOR MÁRMOL Y TERRAZO

FREGASUELOS BIO ABRILLANTADOR

H-0404

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

Densidad

Opaco

Verdoso

Cítrico

7,6 - 8,4

1012,5 kg/m³

Descripción química

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), 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 alergénicas: 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.: 53,35 g/L (20 °C)



UFI: U42Y-08NX-C00Y-WW9G

25/02/2021