



BIO AMONIAICAL VERDE

FREGASUELOS BIO AMONIAICADO

H-1403VE

Detergente líquido neutro para todo tipo de suelos que deja el suelo sin huellas y brillante. En una sola aplicación se consigue limpieza extraordinaria durante más tiempo. No precisa aclarado posterior. No mezclar con productos clorados ni amoniaco.

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

Densidad

Transparente

Verde

Amoniaco

10,1 - 10,9

1010,7 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 - Sustancias que contribuyen a la clasificación: 3-METHYL-5-PHENYL-2-PENTENITRILE (CAS 93893-89-1); METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE (CAS 55965-84-9) - Para uso exclusivo en instalaciones industriales o tratamiento profesional. - Contiene: Tensioactivos no iónicos (% (p/p) < 5), Tensioactivos aniónicos (% (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), Geraniol (GERANIOL), 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.: 69,23 g/L (20 °C)



UFI: JHCK-AWCT-K203-R0QG

25/02/2021