



LAVAVAJILLAS MANUAL LIMÓN

LAVAVAJILLAS MANUAL LIMÓN

SU-H0217

Producto viscoso, neutro, de alto poder detergente, espumante y humectante para el lavado manual de vajillas, cristalerías y cuberterías. La acción desengrasante y detergente deja la vajilla limpia y brillante. Dada la cuidadosa formulación las manos quedan suaves e hidratadas. -

Modo de empleo

Mezclado en proporción de 5 a 10 gramos de producto por cada litro de agua.

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Denso

Verde

Cítrico

6,8 - 7,6 (ASTM D3838-05)

970 - 1070 kg/m³

Descripción química Mezcla acuosa a base de agente acomplejante, conservantes y tensoactivos

Atención

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P261 Evitar respirar el polvo/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 - Contiene METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE. - 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), Tensioactivos aniónicos (5 ≤ % (p/p) < 15), 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), 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.: 0,24 g/L (20 °C)



UFI: 87HX-98PR-100G-KNGS

18/02/2021