



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



LAVAVAJILLAS MANUAL EXTRA CONCENTRADO

LAVAVAJILLAS MANUAL

HG-22

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

Modo de empleo

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

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Denso

Azul

Manzana

7,1 - 7,9

981 - 1081 kg/m³

Descripción química Mezcla acuosa a base de agentes complejantes, alcalís y dispersantes.

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 los vapores P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado 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 (15 <= % (p/p) < 30), Perfumes; Agentes conservantes: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE), Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-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.: 0,19 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



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

04/04/22