

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-0257



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



MASTER HAND VAJILLAS ECO LAVAVAJILLAS MANUAL ECO

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

Descripción química

Denso
Verde
Manzana
6,5 - 7,5

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 Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. 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 METHYLCHLOROISOTHAZOLINONE / METHYLISOTHAZOLINONE. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: METHYLCHLOROISOTHAZOLINONE / METHYLISOTHAZOLINONE (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), 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) (METHYLCHLOROISOTHAZOLINONE / METHYLISOTHAZOLINONE), Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2 H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHAZOLINONE / METHYLISOTHAZOLINONE). - 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.: 0,18 g/L (20 °C)



29/06/2020