





ACTIVA GREEN

LAVAVAJILLAS MANUAL CONCENTRADO



EU ECOLABEL. ES-V/019/005

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Especificaciones de producto:

pH: 5.5 - 6.5 (100%)

Densidad: 1,020-1,060 g/cm³

Color: Verde

Aspecto: Líquido viscoso.

Fórmula cualitativa:

tensioactivos aniónicos 5% - 15% tensioactivos anfotéricos < 5%

Agentes conservantes:

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE/METHYLISOTHIA

ZOLINONE Presentación:

Garrafa 1-5-10 L Bag in box 10 L



Memoria descriptiva

Por su demostrada eficacia, el detergente lavavajillas manual ACTIVA GREEN está recomendado para el lavado manual de vajillas.



Modo de utilización

No debe dejar correr el agua sino sumergir la vajilla y utilizar la dosis recomendada. Dosis recomendadas: para vajilla con una suciedad normal: 7 g (1 cucharadita de café) para 5 litros de agua de lavado y para vajilla muy sucia 10 g (1 cucharadita de postre) para 5 litros de agua de lavado. Una dosificación y una temperatura adecuada permiten minimizar el consumo de agua y energía así como reducir la contaminación del agua.



Consejos de seguridad

Palabra de advertencia:

Atención

Frases H:

H319 Provoca irritación ocular grave.

Frases P:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P264 Lavarse las manos concienzudamente tras

la manipulación

P280 Llevar gafas de protección.

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.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a

un médico.

Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir.Indicaciones de peligro suplementarias: EUH208 Contiene Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no.220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. PRODUCTO INDUSTRIAL. USO PROFESIONAL. FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD A DISPOSICIÓN DEL USUARIOPROFESIONAL QUE LO SOLICITE.

A fin de evitar riesgos para las personas o el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. ES: En caso de accidente consultar al Servicio Médico de

Información Toxicológica. Teléfono 915 620 420

Versión: 3 Fecha de revisión: 04/02/2019