



Presentación

Caja 2 garrafas de 12 Kg.
Garrafa de 23 Kg.

Especificaciones

pH (al 100%): 13,5 ± 0,5
Densidad: 1,185 ± 0,005 g/ml a 20°C

Advertencias



Indicaciones de peligro:

H290 Puede ser corrosivo para los metales. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia:

P102-P405 Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave. P280F Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. P321 Se necesita un tratamiento específico. P501c Eliminar el contenido/el recipiente como residuos peligrosos. Contiene Hidróxido de sodio.

No ingerir. Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 915 620 420 UN1719

CN-27/H se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales españolas y de la U.E.

LIMPIEZA DE VAJILLAS

CN-27/H

LAVAVAJILLAS MÁQUINA PARA AGUAS DURAS

Detergente para lavavajillas automáticas para aguas duras entre 40ºf y 60ºf.

Características

Líquido de baja viscosidad.
Elevada densidad.
Color amarillo transparente.
Inodoro.

Propiedades

Gran capacidad limpiadora para todo tipo de suciedades orgánicas (grasas, almidones). Alto poder secuestrante y dispersante que impide la formación de precipitados calcáreos, tanto en la vajilla como en el interior y resistencias de la máquina. Producto no espumante. Formulado para trabajar en aguas duras (entre 40ºf y 60ºf).

Aplicaciones

Para el lavado de la vajilla y utensilios de cocina con máquina lavavajillas automática. Para su empleo en hoteles, restaurantes y colectividades.

Dosificación

El producto se utiliza puro, sumergiendo directamente el tubo del dosificador en el envase. Debe emplearse una dosificación entre 2 y 5 gramos de producto en el baño de lavado, según grado de suciedad.

Sistemática de Empleo

Trabajar de acuerdo y según temperatura de la máquina.

Sector de Aplicación



COLECTIVIDADES
Y HOSTELERIA

Forma de Aplicación e Información Adicional



VAJILLAS
MÁQUINA



CLEVERNET, S.L.

Borges Blanques s/n - Pol. Ind. La Borda - 08140 Caldes de Montbui (Barcelona)
Tel. 938 655 419 - Fax. 938 655 389
e-mail: clever@clevernet.es - web: www.clevernet.es

