Presentación

Caja 2 garrafas de 12 Kg.

**Especificaciones** 

Advertencias

Indicaciones de peligro:

oculares graves. Consejos de prudencia:

peligrosos.

profesionales.

UN3264

pH (al 100%):  $1.0 \pm 0.5$ 

Densidad: 1,075 ± 0,005 g/ml a 20°C

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

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

Contiene Acido ortofosfórico 15%. Acido nítrico 3% No ingerir. Reservado exclusivamente a usuarios

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

toxicológicas y medioambientales

españolas y de la U.E.

# **DESINCRUSTANTES**

# **CN-48**

# DESINCRUSTANTE LAVAVAJILLAS

Elimina restos de cal y suciedades inorgánicas en máquinas lavavajillas y circuitos.

### Características

Líquido amarillento. Biodegradable.

## **Propiedades**

Actúa rápidamente y no ataca los metales. No produce vapores ni olores molestos. Contiene agentes antioxidantes.

Alarga la vida útil de la máquina y permite un ahorro en detergente.

# **Aplicaciones**

Eliminación de incrustaciones calcáreas en máquinas lavavajillas, máquinas de café y máquinas de limpieza a presión así como en tuberías, redes de agua, etc.

#### Dosificación

Diluir el producto en agua de 1/5 a 1/20. Estas dosificaciones son orientativas, pudiéndose aumentar o disminuir según necesidades.

# Sistemática de Empleo

Máquina Lavavajillas: Se añade un litro de producto y se hace trabajar la máquina con normalidad durante 5 minutos. Se para la máquina y se mide el pH. Repetir la operación hasta que este sea 4 o 5. Un lavado posterior immediato con el producto lavavajillas CN-27 optimiza el resultado.

Limpieza de circuitos: Hacer circular la solución del producto por el circuito a desincrustar, comprobando que el pH de la solución no pase de 4 o 5. Finalmente aclarar hasta pH neutro o neutralizar con un producto alcalino.

# Sector de Aplicación





# Forma de Aplicación e Información Adicional





CN-10 se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas



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

