

## FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# JEMAQUIMP DETERGENTE MÁQUINAS LAVAVAVILLAS K AGUAS MUY DURAS

Fecha: Junio 2017

Revisión: 5

### 1) CARACTERÍSTICAS :

Detergente líquido indicado para el lavado en máquinas lavavajillas industriales.

Por su gran poder detergente elimina cualquier tipo de suciedad orgánica depositada en la vajilla.

Formulado para aguas muy duras. Mediante dosificador electrónico o manualmente de 0.9 a 2.9 gramos por litro de agua, en función del grado de suciedad a eliminar o dureza del agua. 70° HF

### 2) PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS :

- ASPECTO : Líquido Transparente
- COLOR : Amarillo Verdoso
- OLOR : Característico
- PH. a 20 ° C. : 13.5 ± 0.5
- DENSIDAD a 20 ° : 1.207 ± 0.005 gr/cm<sup>3</sup>
- SOLUBILIDAD EN AGUA : Totalmente soluble
- PUNTO DE INFLAMACIÓN : No aplicable

### 3) DOSIFICACIÓN:

- Mediante dosificador electrónico o manualmente de 0'9 a 2'9 gramos por litro de agua, en función del grado de suciedad a eliminar y dureza del agua.
- Temperatura: 40° - 45°C.

### 4) PRESENTACIÓN: 30 k. - 12 k.-6k -.

### 5) PRECAUCIONES:

**RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES. NO EFECTUAR TRASVASES DE PRODUCTO.**

- Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
- Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- 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.
  - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
- Se necesita un tratamiento específico (acuda al médico con la Ficha de seguridad de este producto En caso de ingestión accidental, consultar el servicio de información de toxicología Telf.: 91-562.04.20

**BIODEGRADABLE PARA USO EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS N° de Fabricante: 28/112403**

**NOTA:** La información y recomendaciones que contiene esta ficha técnica, es lo aconsejable para obtener un rendimiento óptimo. Su uso indebido, o su incorrecta utilización, queda bajo la responsabilidad del consumidor final.

PELIGRO

