

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

JEMAQUIMP LAVAVAJILLAS MANUAL ULTRA

Fecha: Junio 2017

Revisión: 6

1) CARACTERÍSTICAS :

- Detergente líquido para el lavado manual de vajillas, cristalería y menaje de cocina.
- Detergente de alta concentración y gran rendimiento resultando altamente rentable debido a la mínima dosificación requerida para obtener excelentes resultados en el lavado de vajillas.

2) PROPIEDADES :

- Después de varias horas de trabajo deja las manos suaves y sedosas.
- Alto poder desengrasante.
- Eliminación total de restos proteínicos.
- Impide la formación de depósitos calcáreos.
- Proporciona un brillo intenso en la vajilla eliminando los rastros de gotas de agua.

3) PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS :

- ASPECTO : Líquido Viscoso Transparente.
- COLOR : Verde.
- OLORES : Perfumado con nota limón.
- PH. a 20 ° C. : 7.0 ± 0.5 a 20°C
- DENSIDAD a 20 ° : 1.015 ± 0.005 gr/cm³
- SOLUBILIDAD EN AGUA : Totalmente soluble
- PUNTO DE INFLAMACIÓN : No aplicable

4) DOSIFICACIÓN :

- Una cucharada sopera por cada tres litros de agua.

5) PRESENTACIÓN: 5 k - botella 750 C.C

6) PRECAUCIONES:

- 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).
- BIODEGRADABLE PARA USO EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

PELIGRO



Nº 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.