

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DML D - DETERGENTE MÁQUINAS LAVAVAJILLAS AGUAS DURAS

Fecha: Junio 2017

Revisión: 1

1) CARACTERÍSTICAS:

- Detergente líquido indicado para el lavado en máquinas lavavajillas industriales.
- Lava y desinfecta la vajilla y cristalería eliminando totalmente la suciedad.
- Especial Aguas Duras. Hasta 40° HF.

2) PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- ASPECTO : Líquido Transparente
- COLOR : Amarillo marrón
- OLOR : Característico
- PH. a 20 ° C. : 13.5 + 0.5
- DENSIDAD a 20 ° : 1.125 + 0.005 gr/cm³
- 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: 6k.

5) 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)

PELIGRO



BIODEGRADABLE

PARA USO EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

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.