

FICHA TÉCNICA

Versión / Fecha: 3 / 07-03-2005
Página 1 de 1

CODEIN LMD

DETERGENTE MAQUINA LAVAVAJILLAS AGUAS DURAS

PROPIEDADES:

Detergente líquido de alto rendimiento, para el lavado de vajilla en máquinas automáticas. Mantiene las máquinas en perfecto estado, evitando incrustaciones y obstrucciones. Gran poder detergente, elimina residuos de alimentos y manchas de café, té, vino tinto, etc.

APLICACIONES Y MODO DE EMPLEO: Para el lavado de vajilla en instalaciones automáticas. Muy indicado para el uso profesional en hoteles, restaurantes, colegios, hospitales, etc. Indicado en aguas de hasta 60 °HF..

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Aspecto: Líquido transparente.
- Color: Ambar
- Densidad a 20°C: 1.170 - 1.200 g/cc
- pH: 12.0 – 13.0
- Alcalinidad (50%): 23.0 – 23.5

COMPOSICIÓN CUALITATIVA:

- Menos del 30% de hidróxido potásico.
- Entre el 5 y menos 15% de secuestrantes.
- Menos del 5% de nitrilotriacético.

DOSIFICACIÓN:

La dosis óptima oscila entre 1 y 4 gramos por litro de agua siendo la temperatura óptima 55-60°C.

PRECAUCIONES:

No ingerir. Producto corrosivo. Consérvese únicamente en el recipiente de origen. R35 Provoca quemaduras graves. S1/2 Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños. S4 Manténgase lejos de locales habitados. S26 En caso de contacto con los ojos lavar inmediata y abundantemente con agua y acudir al médico. S28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua. S36/37/39 Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. S45 En caso de accidente o malestar acudir inmediatamente al médico (si es posible mostrarle la etiqueta). Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

REGISTROS SANITARIOS: R.S.I. 37.04174/CAT- 37.00508/B