



MACHINE DISH DETERGENT LIQUID

DETERGENTE LÍQUIDO PARA VAJILLAS

- ALCALINO
- BIODEGRADABLE

CARACTERÍSTICAS

MACHINE DISH DETERGENT LIQUID es un detergente líquido concentrado, biodegradable y de baja espuma. Es formulado para ser utilizado en máquinas industriales de lavado de vajillas. Combina una poderosa mezcla de agentes limpiadores que eliminan la suciedad rápidamente. Además contiene agentes secuestrantes especiales que aseguran una limpieza completa en vidrio, porcelana, plástico y metal, aún en condiciones de aguas duras. Contiene en su formulación un 1 % de cloro libre.

AREAS DE USO

MACHINE DISH DETERGENT LIQUID es un producto formulado para ser usado en procesos de limpieza en restaurantes, cocinas, comedores industriales en donde tengan equipos de lavado automático. El producto deberá ser dosificado usando un dispositivo electrónico que permite la dosificación automática del producto.

PROPIEDADES

- **Apariencia:** Líquido.
- **Color:** ligeramente amarillo o turbio
- **Olor:** Cloro
- **Gravedad específica:** 1.250 – 1.350
- **pH (concentrado):** 12.5 – 14.00
- **Solubilidad:** soluble en agua.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Garantizar que las mangueras del dispensador estén totalmente llenas del producto.
2. Asegurar que el agua de lavado este a una temperatura de por lo menos 180 °F o 82 °C.
3. Colocar los utensilios a lavar en la bandeja.
4. Introduzca la bandeja en la máquina lavadora y enciéndala e inicie el ciclo de lavado.
Dosis normal: ½ onza (15 ml) por cada galón de agua en el tanque de lavado.

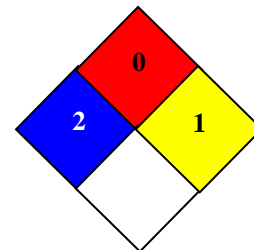
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Mantener lejos del alcance de los niños. Producto peligroso si se ingiere. Leer la etiqueta, fichas técnica y MSDS para conocer detalles de su manipulación y posibles riesgos asociados.

Producto fabricado en Costa Rica por Corporación CEK de Costa Rica S.A.

Registros Sanitarios:

Costa Rica: M.S: Q-21039-8
Salvador: 1EH02680915
Guatemala: PH-3915
Honduras: S.Salud: V-2904
Panamá: Q-21039-8 REC: 83



MACHINE DISH DETERGENT LIQUID	
Código:	CEKFT-127
Versión:	10-03Ene22
Fecha de última revisión:	03Ene22
Fecha de creación:	08Ago13
Página:	1 de 1