



# DYCHLORFOAM

## LIMPIADOR LÍQUIDO CLORINADO ESPUMANTE

- ESPUMANTE
- BIODEGRADABLE

### CARACTERÍSTICAS

**DYCHLORFOAM** es un producto desengrasante clorado, espumante. Diseñado para la limpieza de una matriz de suciedades (grasa, proteína, minerales), que permite remover estas con mayor facilidad evitando la formación de incrustaciones.

Trabaja muy bien en aguas duras y con contenido de hierro. No contiene fosfatos inorgánicos. Como elemento alcalino contiene hidróxido de sodio.

### INSTRUCCIONES DE USO

**Para limpieza manual:** use 4-10 oz/galón. Aplique. Después de 2 minutos restriegue y enjuague.

**Limpieza por espumado:** use 4-10 oz/galón. Aplique el producto con el dispositivo espumador y espere entre 5-10 minutos. Restregar o hacer acción mecánica y luego enjuague. No dejar que la espuma seque sobre las superficies para evitar la formación de manchas o incrustaciones.

### AREAS DE USO

**DYCHLORFOAM** es un producto para limpiezas internas y externas de todo equipo en acero inoxidable o no. Para uso en limpiezas en Industrias de alimentos y similares. Trabaja muy bien espumado sobre paredes, pisos y superficies duras.

### PROPIEDADES

- **Apariencia:** Líquido.
- **Color:** Ligeramente amarillo
- **pH (concentrado):** 12.0 – 14.0
- **Olor:** característico
- **Gravedad específica:** 1.110 – 1.130
- **Solubilidad:** soluble en agua.
- **Nivel de espuma:** Alta
- **Fosfatos:** Bajo nivel de fosfatos inorgánicos.
- **Composición:** alcalino, hipoclorito de sodio, agentes dispersantes y otros

### 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.

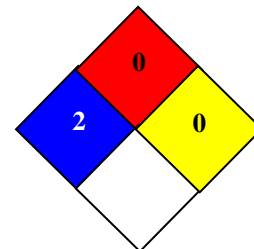
Producto fabricado en Costa Rica por Corporación CEK de Costa Rica S.A.

#### Registros Sanitarios:

Costa Rica: Q-1430-8

Guatemala: PH-3623

Honduras: S Salud: SENASA: Q1-427



DYCHLORFOAM	
Código:	CEKFT-044
Versión:	12-03Ene22
Fecha de última revisión:	03Ene22
Fecha de creación:	17Ago12
Página:	1 de 1