

# LFC



## Detergente Clorado CIP

**LFC** es un producto líquido limpiador de baja espuma, formulado con compuestos alcalinos e hipoclorito de sodio para lavado a presión, en sistemas de limpieza por recirculación y en fajas transportadoras en la línea de procesos agroindustriales.

**Baja espuma:** Por ser de baja espuma se requiere menos tiempo de enjuague, evita la obstrucción de los equipos y la cavitación en las bombas. Es un producto de alto desempeño que ahorra tiempo y esfuerzo en el proceso de limpieza.

**Fuerte poder limpiador:** La combinación de hipoclorito de sodio y detergentes en medio alcalino ejerce una acción limpiadora contundente para remover en forma fácil y rápida residuos proteicos, grasas, aceites y suciedad carbonizada, con el beneficio adicional de desmanchar las superficies plásticas y de acero inoxidable.

**Seguro sobre metales:** Contiene compuestos que protegen la mayoría de superficies metálicas. Cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso, **LFC** no ataca las superficies de aluminio, acero inoxidable y galvanizado. El contacto prolongado puede decolorar superficies de metal pulido, laminas plásticas y otras no resistentes a compuestos clorados.

**Versátil:** Puede ser aplicado con agua fría o caliente, con aguas duras o blandas. Es un producto versátil de alto desempeño. Biodegradable y no inflamable.

---

## INSTRUCCIONES DE USO

**LFC** contiene hipoclorito de sodio - blanqueador; use guantes y gafas de seguridad durante su manipulación. Aplique en áreas ventiladas.

No mezcle con otros productos de limpieza como ácidos, amoníaco u otros compuestos químicos, ya que pueden liberarse gases tóxicos. No use el producto en superficies pintadas, de madera, alfombras o prendas de vestir.

- **Limpieza a presión y con equipos automáticos:** Diluya **LFC** en proporción 1:50 con agua (para 1 litro agregar 20 ml de producto), aplique sobre toda la superficie a limpiar, restriegue si es necesario y enjuague con agua caliente, potable.
- **Limpieza por recirculación en sistemas CIP:** Diluya **LFC** con agua para limpieza diaria a 0.5% (para 1 litro agregar 5 ml de producto) y para limpieza correctiva a 1% (para 1 litro agregar 10 ml de producto, Ponga a recircular la solución a través del sistema y enjuague con agua caliente, potable.

- **Limpieza general de paredes, pisos y otras superficies:** Diluya **LFC** en proporción 1:50 con agua (para 1 litro agregar 20 ml de producto), aplique la solución con esponja, atomizador o trapero. Restriegue con cepillo o esponjilla y enjuague con agua caliente, potable.

---

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido translúcido, amarillo claro
- Olor: A cloro
- pH (Concentrado): 12 - 13
- Densidad: 1.10 - 1.30 g/ml a 24° C
- % Sólidos en peso: 30 - 40 %
- Estabilidad en almacenamiento: 2 años a 24° C

**Contiene detergentes biodegradables**

---

## CERTIFICACIONES

- Aprobado para uso por el Departamento de Agricultura Estadounidense - USDA/NSF, categoría A1
  - KOSHER K-ID: PDQ – BXTL
- 

## AUTORIZACIÓN SANITARIA

- Autorización Sanitaria de Desinfectantes y Plaguicidas de uso doméstico, industrial y en salud pública (Nacional e Importado) **R.D N° 1518-2015/DEPA/DIGESA/SA.**
- 

## EMPAQUE

**LFC** se comercializa en envases de polietileno de alta densidad en presentación de litro, galón, bidón de 5 galones, caneca de 20 galones y tambor económico de 55 galones.

**Condiciones de almacenamiento:** Mantener en envase original cerrado en lugar fresco y seco. Bidones y cilindros no apilables.

---

## GARANTÍA

Métodos normalizados de producción y control de laboratorio, aseguran una calidad uniforme en cada lote de producto elaborado. Si tiene alguna insatisfacción con el desempeño del producto, no dude en comunicarse con nuestro servicio al cliente.

Algunos productos pueden requerir una manipulación especial durante la aplicación. Asegúrese de leer la información técnica y la hoja de datos de seguridad antes de usar el producto.

**PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (MSDS) O LA ETIQUETA DEL PRODUCTO**



**FICHA TECNICA  
LFC 2017**