



CLR NF

**DISOLVENTE ÁCIDO, NO ESPUMOSO
PARA C.I.P Y ORDEÑADORAS
BIODEGRADABLE**

CODIGO DEL PRODUCTO: _____

MODO DE EMPLEO

Maquinaria C.I.P.

CLR NF es utilizado en una concentración de 30 ml por 36 litros de agua tibia o caliente (1 oz x 8 galones) y deje circular la solución durante 5-10 minutos luego vacie y enjuague con agua limpia.

Uso Manual una concentración de 5.0% (50 ml/L; 6.4 oz/gal) es recomendada.

Evite de sobrepasar una temperatura mayor a 50°C con este producto.

Este producto es inofensivo en acero inoxidable, cristales, cobre, hierro, estaño; cuando es utilizado de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

ADVERTENCIA

Para las plantas de transformación de alimentos, las superficies que están en contacto con los alimentos deben ser lavadas con abundante agua potable antes de ser re-utilizadas. No contaminar los alimentos.

PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia :	Líquido claro
Ph :	(solución 1%) : 2.00±1.00
Densidad específica :	@ 25°C : 1.442±0.050
Olor	Inodoro

SALUD Y SEGURIDAD

SALUD	3	REACTIVIDAD	2
INFLAMABILIDAD	0	PROTECCIÓN	2

0=Mínima 1=Baja 2=Moderada 3=Elevada 4=Severa

FORMATO

Fabricado en Canada para Centro America
PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE
(PARA LAS PLANTAS QUE PROCESAN Y/O TRANSFORMAN ALIMENTOS)

Disponible en 4L _____ 20L _____ 200L _____



CLR NF

**DISOLVENTE ÁCIDO, NO ESPUMOSO
PARA C.I.P Y ORDEÑADORAS
BIODEGRADABLE**

CODIGO DEL PRODUCTO: _____

DESCRIPCIÓN

CLR NF es una mezcla equilibrada de solventes humectantes surfactantes y ácido fosfórico de calidad alimentaria no espumoso. Para la limpieza de ORDEÑADORAS, maquinaria C.I.P. o MANUAL en las plantas procesadoras o de transformación de alimentos. CLR NF es eficaz contra la piedra de leche, grasa o proteína que se acumulan en las piezas de la maquinaria de producción.

DONDE UTILIZARLO

Donde se requiere una limpieza de los depósitos de la piedra de leche, minerales, de óxido, de grasa, de proteína, de aceite, manchas de agua y de suciedades en los recipientes. Limpia los equipos de acero inoxidable, maquinaria, utensilios industriales, hornos, etc. en las lecherías, plantas transformadoras de alimentos, empacadoras de alimentos, rastros, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Muy eficaz contra los depósitos inorgánicos
- Seguro en los metales duros y blandos
- Limpia y deja un lustre sobre las superficies
- Por ser poco espumoso se puede utilizar en los sistemas C.I.P.
- Su acción es rápida
- Es un producto aceptado por el Ministerio de Salud y Agricultura del Canadá para el uso en establecimientos aprobados.

VENTAJAS

- Limpia y disuelve una gran variedad de depósitos minerales
- Enjuague rápido
- Permite una economía sobre los costos