



FICHA TECNICA

VIQ ALCLOR CIP-300

DETERGENTE ALCALINO CLORADO CIP

FT-CC-001
Versión 1
AGOSTO 2023
Página 1 de 1

1. ASPECTOS GENERALES

PROPIEDADES: El Detergente Alcalino Clorado VIQ ALCLOR CIP-300, 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. 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

PRESENTACIONES: 4L, 20L, 200L y 1000L.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- No espumante, facilita la limpieza y enjuague en CIP.
- Eliminación de diferentes tipos de grasa.
- Su contenido de cloro remueve las grasas y proteínas difíciles.
- No es agresivo con el medio ambiente al diluirlo para su uso, es biodegradable.
- Su alta concentración proporciona una excelente relación costo/beneficio.
- Deja los equipos brillante y libre de películas o manchas.

USO FRECUENTE:

El Detergente alcalino clorado VIQ CLOR CIP-300, Está formulado con compuestos alcalinos e hipoclorito de sodio, para lavado a presión y en sistemas de limpieza por recirculación CIP. Por ser de baja espuma 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. 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

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

PROPIEDADES	VALORES
% Alcalinidad / HCIO	Min. 13.0 / 3.0
pH	11,0 - 13,0
Densidad aparente (25°C) g/mL	1,25 - 1,30
Color	ligeramente amarillo
Apariencia	Líquido translucido

3. INSTRUCCIONES DE USO Y DOSIFICACION.

Para la limpieza de grasas pesadas utilizar en una concentración del 1%, diluyendo 10,0 ml de Detergente alcalino clorado cip, por cada litro de solución

PRECAUCIONES

Utilice los elementos de protección personal necesarios para su manipulación.

- Almacenar en su envase original y mantenerlo cerrado.
- Proteger el producto de la luz directa del sol.
- No utilice el producto puro.
- Evitar el contacto del producto con los ojos y la piel.
- Por su alta alcalinidad el Utilice los elementos de protección personal necesarios para su manipulación.
- Almacenar en su envase original y mantenerlo cerrado.
- Proteger el producto de la luz directa del sol.
- No utilice el producto puro.

Por su alta alcalinidad el Detergente Alcalino Clorado CIP, debe ser manipulado con precaución para evitar contacto directo con la piel; puesto que puede ser irritante. debe ser manipulado con precaución para evitar contacto directo con la piel; puesto que puede ser irritante.

4. EMPAQUE Y TRANSPORTE.

El producto es suministrado en presentaciones según numeral 1. El producto no está clasificado como sustancia química peligrosa por lo tanto, no está regulado para el transporte terrestre.

5. ALMACENAMIENTO.

Almacenar en los envases de origen cerrados o en depósitos homologados evitando temperaturas extremas y en contacto con sustancias alcalinas o incompatibles. Consérvese únicamente en el envase original, bien cerrado, alejado de los alimentos. Si requerido, almacene en un recipiente resistente a la corrosión con una línea resistente. Mantener fuera de la luz solar directa. Almacenar bajo llave en un lugar fresco.

6. VIDA UTIL.

Un año en las condiciones especificadas de almacenamiento.

7. DATOS DE FABRICANTE.

Este producto es fabricado por **Corporación Valca S.R.L.**
Planta: Av. Lima S/N Fundo Cuadros, Carabayllo 15122.