

NITROACTION®

Detergente Desincrustante
Ácido sin Espuma



DESCRIPCIÓN

NITROACTION, limpiador sin detergentes (sin espuma) para sistemas CIP. Este producto se ha formulado combinando ácidos inorgánicos; logrando también eliminar el óxido superficial y abrillantar el acero inoxidable.

Desarrollado para realizar limpieza CIP sin espuma de equipos, circuitos tuberías de acero inoxidable para la remoción de deposiciones minerales, óxidos y sales calcáreas. Puede ser utilizado en: establecimientos lácteos se utiliza para eliminar la piedra de leche, película de leche seca y caseína depositada. En establecimientos panificadores, frigoríficos y plantas envasadoras de comestibles se utiliza para eliminar las manchas en pisos, limpiar bandejas, ollas, sartenes y rejillas.

→ FUNCIÓN Y EFECTIVIDAD

NITROACTION posee las siguientes características:

- Rápida acción.
- Efecto abrillantador de Acero Inoxidable.
- No genera espuma en sistemas CIP.
- Puede usarse como neutralizador luego de limpieza alcalina.
- Remoción de depósitos minerales, óxidos, piedra de leche.
- No contiene detergentes.

→ INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar **NITROACTION** diluido en la cantidad adecuada para cada caso. (0,5 - 1%), colocar a fluir dentro del circuito de equipos y tuberías de acero inoxidable. La acción de los ácidos inorgánicos disolverá depósitos de Calcio y Magnesio. La dilución puede calentarse a 35°C.

NITROACTION®

Detergente Desincrustante Ácido sin Espuma

→ PRECAUCIONES

En caso de contacto ocular: lavar con abundante agua por 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. En caso de ocupar lentes de contacto, remueva estos y proseguir con el lavado. Consulte con su médico. Se recomienda utilizar antiparras protectoras. **En caso de contacto con la piel:** lave las áreas expuestas, usando jabón si lo hay. No use ropas contaminadas hasta que se hayan lavado. Si persiste la irritación, consulte con un médico. Se recomienda el uso de guantes de goma durante su manipulación.

En caso de ingestión: No inducir vómito. Dar a beber leche o agua hasta diluir, consulte con su médico o llame al Centro de Información Toxicológica de la Pontificia Universidad Católica de Chile, CITUC, al teléfono: 2 26353800.

MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

→ PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Composición Química	Solución de ácido fosfórico y nítrico.
Aspecto	Solución incolora
pH	1
Peso específico	1,01 - 1,15 gr/mL
Solubilidad en agua	Completa
Olor	Característico a ácido.
Punto de ebullición	> 100°C

→ ALMACENAMIENTO

Manténgase el envase cerrado cuando no esté en uso.
Almacenar en un lugar fresco y seco.

→ PRESENTACIÓN COMERCIAL

Presentación	Código Producto Terminado (PT)	Unidad de Venta
NITROACTION 5L	2400387	4 unidades por caja
NITROACTION 20L	2400430	por unidad