

# NITROACTION FOAM

Detergente Desincrustante  
ácido con espuma



## DESCRIPCIÓN

Detergente ácido con tensoactivos y disolventes de alto nivel espumogeno, que proporcionan una gran capacidad detergente y desincrustante, en una sola fase. Este producto se ha formulado combinando ácidos inorgánicos; logrando también eliminar el óxido superficial y abrillantar el acero inoxidable.

Gracias a su combinación de ácidos, se consigue una eliminación inmediata de manchas de óxido e incrustaciones calcáreas, sobre todo tipo de superficies. Especialmente diseñado para su aplicación periódica en superficies de la industria alimentaria: pisos, paredes, utensilios y equipos de producción de alimentos.

Alta calidad de espuma, que permite tiempos de permanencia muy elevados en superficies verticales. Su aplicación con equipos de espuma que permite limpiar grandes superficies con ahorro sustancial de producto, tiempo y mano de obra.

## → FUNCIÓN Y EFECTIVIDAD

**NITROACTION FOAM** posee las siguientes características:

- Rápida acción.
- Efecto abrillantador de Acero Inoxidable.
- Genera espuma.
- Remoción de depósitos minerales y óxidos.
- Contiene detergentes.

## → INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar **NITROACTION FOAM** diluido en la cantidad adecuada para cada caso. (0,5 - 1%). La acción de los ácidos inorgánicos disolverá depósitos de Calcio y Magnesio. La dilución puede calentarse a 35°C.

## NITROACTION FOAM

Detergente Desincrustante ácido con 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

<b>Composición Química</b>	Solución detergente con ácido fosfórico y nítrico.
<b>Aspecto</b>	Solución incolora
<b>pH</b>	1
<b>Peso específico</b>	1.01 - 1.15 gr/mL
<b>Solubilidad en agua</b>	Completa
<b>Olor</b>	Característico a ácido.
<b>Punto de ebullición</b>	> 100°C

### → ALMACENAMIENTO

Mantener 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 FOAM 20 Kg	2401695	por unidad