

FOSNIK

Líquido desincrustante de equipos, de baja espuma

APLICACIONES

FOSNIK es un desincrustante ácido utilizado por aspersión, recirculación o manualmente, para la completa eliminación de incrustaciones y depósitos de bebidas y alimentos. **FOSNIK** remueve efectivamente películas minerales coadyuvando a la limpieza y saneamiento de los equipos, ya sean máquinas lavalozas, vaporeras, cafeteras, tostadores, refrigeradores/congeladores, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Desincrustante ácido.
- Contiene agentes quelantes y de secuestro.
- Superficies brillantes.
- Contiene humectantes
- No corrosivo.
- Versatilidad de aplicación
- Alto rendimiento.
- Biodegradable.

VENTAJAS

- Actúa rápidamente eliminando residuos y depósitos de bebidas y alimentos incrementando la eficiencia de los equipos.
- Remueve efectivamente películas minerales, evitando la adherencia de microorganismos.
- Permite mayor transferencia de calor.
- Además de limpiar, provee superficies con excelente presentación.
- Se enjuaga fácilmente permitiendo un mejor escurrimiento de agua en un mínimo de tiempo.
- Por su formulación ácida inhibida; no genera ningún ataque sobre metales utilizados en el procesamiento de alimentos.
- Puede utilizarse por aspersión, recirculación o manualmente.
- **FOSNIK** tiene un rendimiento mayor en aplicación comparado con productos similares competidores.
- Los tensoactivos de su formulación cumplen con las normas oficiales de biodegradabilidad.

BENEFICIOS

- Mayor limpieza y saneamiento de superficies, maquinarias y equipos.
- Mayor productividad.
- Reduce paros innecesarios por incrustación.
- Ahorro económico.
- Menores consumos de energía.
- Mejor imagen y resultados.
- Mayor limpieza y brillantez.
- Ahorro en consumo de agua.
- Reducción de mano de obra.
- Mayor productividad
- Ahorro por mantenimiento.
- Alarga la vida útil de la superficie o equipo.
- Mayor productividad.
- Adaptable a sus condiciones
- Ahorro económico
- Maximización de los recursos.
- Minimización de inventarios.
- Se protege al medio ambiente, sin problema con autoridades ecológicas.

FOSNIK

PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Apariencia	Líquido transparente
Color	Ligeramente amarillo
Olor	Característico
Solubilidad al 1% en H ₂ O	Soluble
pH (1% en H ₂ O)	1.5 - 2.5
Espuma	No produce
Densidad 20°C	1.18 +/- 0.02 gr./ml

Nota: Las propiedades aquí presentadas no son las especificaciones del producto.

RECOMENDACIONES PARA SU USO

FOSNIK está diseñado para usarse por aspersión, recirculación o manualmente.

- Para la limpieza de máquinas lavaloza utilice por recirculación una solución de 3 a 5% de **FOSNIK** por litro de agua a 70°C máximo, durante un tiempo aproximado de 30 min. Lave perfectamente y enjuague.
- Para mayor información consulte a su Asesor de Servicio de **EUROCHEM**.

PRESENTACIÓN

Porrón de 28 Kg.

ALMACENAMIENTO

Mantenga los envases bien cerrados, en un lugar seco, fresco, bajo techo a temperatura ambiente, lejos de alimentos y fuera del alcance de los niños.
Estable en condiciones normales (1 año).

PRECAUCIONES

Evite el contacto directo con la piel, ojos y ropa, no se ingiera.
Manéjese con precaución utilizando guantes de goma, mascarilla y/o anteojos de seguridad.
No mezclar con cloro ni otros químicos.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de inhalación: Traslade a un lugar ventilado
En caso de contacto con la piel u ojos: NO se enjuague; Retire el exceso de producto con un trapo o pañuelo. Después lávese con una solución salina o bicarbonato de sodio y enjuáguese con agua en abundancia.
En caso de ingestión: No inducir al vómito. Beba leche de magnesia, una solución débil de jabón u otro anti ácido.

Consulte a su médico y la hoja de seguridad (MSDS).

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE A NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO.
FOSNIK es un producto de nuestra División Institucional