



1. DESCRIPCIÓN

Limpiador concentrado específico para acero inoxidable formado por compuestos inorgánicos seleccionados que actúan arrancando la suciedad y partículas que restan brillo a las superficies de acero dejándolas limpias y brillantes.

2. APLICACIONES

Indicado para la limpieza de elementos de acero inoxidable en la industria en general (fábricas, talleres, conserveras, hostelería, etc.)

3. CARACTERÍSTICAS

- La combinación de sus principios activos permite eliminar de las capas superficiales del acero la suciedad y partículas sueltas así como grasas, humos, aceites y otros contaminantes.
- Producto de fácil aplicación por pulverización, lo que permite conseguir óptimos resultados con poco esfuerzo y considerable ahorro de tiempo.
- Abrillanta sin necesidad de fricción ni desbaste.
- Adecuado para la eliminación de las incrustaciones producidas por soldadura en el acero.

4. MODO DE EMPLEO

Se añade 1 l de **Acernor** en 15-20 l de agua como mínimo, siendo ésta la dosis normalmente recomendada. Sin embargo, hay que tener en cuenta que, en casos particulares, puede funcionar mejor más concentrado o incluso puro, sin dañar la superficie.

Se aplica sobre la superficie a limpiar con pulverizador y se deja actuar unos minutos. También se puede aplicar con un paño empapado en el producto o, en el caso de piezas pequeñas, por inmersión, dependiendo de cómo resulte más cómoda la limpieza.

El tiempo de actuación del producto dependerá del tipo de acero y del grado de suciedad, por lo que se recomienda comprobar cada cierto tiempo cómo progresa la limpieza hasta obtener el resultado deseado.

Aclarar muy bien con agua para evitar que aparezcan restos blanquecinos o veladuras.

Secar con un paño limpio y seco para sacar brillo, en el caso de ser necesario.

Para cisternas, tanques o depósitos utilizados en la industria alimentaria se recomienda llevar a cabo una desinfección posterior con **Bactinor**.

Precauciones:

- No se debe utilizar sobre vidrio ya que alguno de sus componentes podría atacarlo.
- Se recomienda siempre hacer una pequeña prueba sobre la superficie a tratar, ya que puede haber algún tipo de acero de aleación blanda que resulte atacado si se deja el producto demasiado tiempo o si se utiliza muy concentrado. Además, esta prueba nos servirá para determinar la dilución y tiempo de actuación más adecuado a cada caso, dos factores que dependerán del tipo de acero y las condiciones en las que se encuentre.

5. DATOS TÉCNICOS

Aspecto:	Líquido
Color:	Azul
Densidad:	1.16 +/- 0.04 g/cc
Índice de acidez:	520 – 580 mg KOH/g

6. MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Evítese el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto lávese con abundante agua y si persiste la irritación, acudir al médico inmediatamente.
- En caso de ingestión accidental, no provocar el vómito y acudir inmediatamente al médico.
- Emplear guantes para su manipulación y evitar posibles salpicaduras en piel y ojos.
- Para información completa sobre este apartado, consultar la Ficha de Seguridad del producto.

- Conservación: - En envase original, bien cerrado y no deteriorado.
Almacenamiento: - Guardar en lugar fresco y seco.
Presentación: - Envases plástico 30 l.

Nota:

La información contenida en esta ficha técnica sirve únicamente para la descripción, forma de empleo y aplicaciones del producto y se basa en nuestro conocimiento y experiencia actual con los productos, cuando éstos son correctamente manipulados y aplicados. Los datos técnicos reflejados son obtenidos mediante ensayos de laboratorio que generan unos resultados estadísticos y no garantizan valores reales en circunstancias más allá de nuestro control.

Los datos sobre consumo, dosificaciones y rendimientos se derivan de nuestra propia experiencia, pero en la práctica éstos son susceptibles de variaciones debido a las diferencias de materiales y condiciones de cada obra, es por ello que los datos reales para cada caso particular deben ser determinados con pruebas previas realizadas "in situ" en la obra con sus condiciones reales, siendo ello responsabilidad del cliente.

Se garantiza la calidad del producto fabricado, pero no pueden aceptar reclamaciones directas o indirectas derivadas del uso indebido de la información aquí facilitada ni de la aplicación inadecuada del producto.

Para cualquier duda o consulta rogamos consulten a nuestro departamento técnico.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.