

## FICHA TÉCNICA

código 080

actualizado  
01/04/2022

### PRODUCTO **FERRONET GREEN**

#### DESCRIPCIÓN

MINEA FERRONET GREEN es un desincrustante líquido de carácter ácido, de elevado poder desoxidante, desengrasante y descalcificante. No tiene fecha de caducidad. BIODEGRADABLE.

#### CARACTERÍSTICAS

<i>aspecto (20-25°C)</i>	líquido transparente color amarillo-verdoso.
<i>riqueza</i>	mezcla de ácidos y tensioactivos.
<i>pH (1% V/V)</i>	2,00 +/- 0,1
<i>densidad (20°C)</i>	1,15 +/- 0,01 Kg/dm <sup>3</sup>

#### APLICACIONES Y PROPIEDADES

Elevado poder desincrustante de los residuos calcáreos. Es un buen desengrasante y eliminador de óxido. Eficaz a cualquier temperatura, aunque su rendimiento aumenta trabajando en caliente. Soluble totalmente en agua en todas proporciones. No ataca a metales como hierro o cobre, pudiendo atacar débilmente metales ligeros como aluminio, zinc o estaño cuando no están en aleación. Apto para limpiezas en la industria alimentaria.

No genera futuras oxidaciones ni por vapores ni por residuo del propio producto.

#### MODO DE EMPLEO PARA LIMPIEZAS EN GENERAL Y ELIMINACIÓN DE ÓXIDOS

En general para la limpieza de óxido, aplicar el producto y dejar actuar hasta que desaparezca y luego aclarar siempre con abundante agua. Si quedan zonas con óxido, repetir el proceso en ellas. No ataca al hierro ni a las superficies pintadas.

Para la limpieza de mantenimiento tanto de suciedad como de óxido de cubiertas en el sector náutico y naval, se puede aplicar el producto desde puro hasta el 25% con agua y baldear con buen aclarado.

Para limpiezas en zonas de elaboración en la industria alimentaria, aplicar el producto, removerlo con cepillo, esponja, etc. dejar actuar unos minutos y aclarar muy bien con agua potable.

#### MODO DE EMPLEO PARA INCRUSTACIONES DE CAL

Para eliminar incrustaciones en depósitos, tuberías, circuitos de calefacción o refrigeración, calderas, tanques, etc... Utilizar disuelto en agua en una proporción del 20 al 40%. A ser posible trabajar en caliente a una temperatura de 60°C.

Dejar actuar de 15 minutos a 1 hora, en función del grosor de la incrustación y la temperatura de trabajo.

Tras su aplicación aclarar muy bien con agua para eliminar los residuos.

#### PRESENTACIÓN

Envases de polietileno: 12 Kg.