

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 ³

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.