

## FICHA TÉCNICA

código 081

actualizado  
14/07/2017

### PRODUCTO **FERRONET**<sup>®</sup>

#### DESCRIPCIÓN

MINEA FERRONET<sup>®</sup> es un desincrustante líquido de carácter ácido, de elevado poder desoxidante, desengrasante y descalcificante. No es un producto nocivo. Apto para uso alimentario. BIODEGRADABLE.

#### CARACTERÍSTICAS

<i>aspecto (20-25°C)</i>	líquido transparente color rojizo anaranjado.
<i>riqueza</i>	mezcla de ácidos y tensioactivos.
<i>pH (1% V/V)</i>	2,00 +/- 0,1
<i>densidad (20°C)</i>	1,23 +/- 0,01 Kg/dm <sup>3</sup>

#### APLICACIONES Y PROPIEDADES

Elevado poder desincrustante de los residuos calcáreos. Eficaz como 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.

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

#### MODO DE EMPLEO PARA DESOXIDAR (ELIMINADOR DE ÓXIDOS)

Utilizar puro, mediante brocha, esponja, pistola, etc. Dejar actuar mínimo 10 minutos y luego aclarar con agua. No ataca al hierro ni a las superficies pintadas.

1 Kg de producto limpia 29 m<sup>2</sup> de superficie o entre 22-24 m<sup>2</sup> si está atacada por la corrosión (repetir la operación si existe una capa fuerte de óxido).

Para recuperación periódica de cubiertas y teka en el sector náutico y naval. Emplear al 25-50% con agua y baldear con buen aclarado.

#### 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 5 al 15 %.

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 bien con agua para eliminar los residuos.

#### PRESENTACIÓN

Envases de polietileno: 7 y 14 Kg.

Cajas de 12 unidades de botellas de 1 Kg.

Cajas de 12 unidades de botellas de 350 g.

Cajas de 30 unidades de botellas de 350 g.