

06/2024

FERRONET GREEN

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Desincrustante líquido de carácter ácido, de elevado poder desoxidante, desengrasante y descalcificante.

Desoxidante de superficies metálicas.

PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

- Líquido denso transparente de color amarillo verdoso.
- Densidad a 20 °C: 1,20 ± 0,02 g/mL.
- pH 1%: 1,6 ± 0,5.

CARACTERÍSTICAS

- Elevado poder desincrustante de los residuos calcáreos.
- Es un buen desengrasante y eliminador de óxido.
- Adecuado para la limpieza y abrillantado de las cubiertas de Teka o madera en embarcaciones
- Eficaz a cualquier temperatura, aunque su rendimiento aumenta trabajando en caliente.
- Soluble en agua en todas las proporciones.
- No ataca a metales como hierro o cobre, pudiendo atacar débilmente metales ligeros como aluminio, zinc o estaño no aleados.
- No genera futuras oxidaciones ni por vapores ni por residuo del propio producto.

INSTRUCCIONES DE USO

Como eliminador de óxidos:

Aplicar el producto puro mediante cepillo, brocha, esponja,... y dejar actuar hasta completa eliminación del óxido. Posteriormente aclarar con abundante agua. Si quedan zonas con óxido, repetir el proceso.

Para la limpieza de mantenimiento, tanto de suciedad como de óxido, de cubiertas en el sector náutico y naval:

Aplicar el producto desde puro hasta el 25% en agua y baldear con un buen aclarado.

Para limpiezas en zonas de elaboración en la industria alimentaria:

Aplicar el producto puro con cepillo, esponja, etc. Dejar actuar unos minutos y aclarar muy bien con agua potable.

Para eliminar incrustaciones calcáreas en depósitos, tuberías, circuitos de calefacción o refrigeración, calderas y tanques:

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. Posteriormente, aclarar muy bien con agua para eliminar completamente los residuos.

NORMAS DE MANIPULACIÓN

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.