

06/2024

# **FERRONET GEL**

#### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Desincrustante en gel de carácter ácido, de elevado poder desoxidante y desengrasante.

#### **PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS**

- Gel transparente de color anaranjado rojizo y olor característico.
- Densidad a 20 °C: 1,31 ± 0,03 g/mL.
- pH 1%:  $1.5 \pm 0.5$ .

### **CARACTERÍSTICAS**

- Removedor de óxido en formato gel. Ideal para trabajos en superficies verticales o donde se desee evitar derrames de producto.
- Completamente soluble en agua en todas las proporciones.
- No ataca a metales como hierro, acero o cobre, pudiendo atacar débilmente metales ligeros como aluminio, zinc o estaño no aleados.
- No ataca superficies pintadas aunque puede matizarlas.
- No genera futuras oxidaciones ni por vapores, ni por residuo del propio producto.

### **INSTRUCCIONES DE USO**

En caso de superficies muy engrasadas, es recomendable desengrasar previamente con N-100-DD o DECK DEFENDER.

Aplicar FERRONET GEL directamente con un pincel de cerdas de material plástico, rodillo o esponja. Dejar actuar minutos o horas en función del grado de oxidación, hasta que se forme una pasta.

Remover con abundante agua o material absorbente (papel, bayeta o esponja húmeda) si se desea evitar derrames.

## **NORMAS DE MANIPULACIÓN**

Consultar ficha de seguridad. No mezclar productos químicos puros.

