

06/2024

# FERRONET GEL

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

---

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

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

---

- Gel transparente de color anaranjado rojizo y olor característico.
- Densidad a 20 °C:  $1,31 \pm 0,03$  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.