



ESPECIALIDADES QUIMICAS INDUSTRIALES

FICHA TÉCNICA

CLORURO FÉRRICO

OXIDANTE HIERRO

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Permite oxidar rápidamente todos los metales ferrosos.
- ▶ Al aplicarlo sobre una superficie metálica reacciona provocando la oxidación de dicho metal en un espacio corto de tiempo.

APLICACIONES

- ▶ Se puede aplicar sobre muebles, fachadas, objetos, piezas, cerraduras y bisagras a los que se les quiera dar el aspecto oxidado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto:	Líquido amarillo
pH:	1,5
Densidad:	1,49 g/cm ³

MODO DE EMPLEO

- ▶ Desengrasar bien la superficie a tratar.
- ▶ Se puede aplicar con ayuda de un pulverizador, de una brocha/esponja, o por inmersión.
- ▶ Dejar actuar hasta que coja el color deseado. Aplicar una segunda vez si fuera necesario.
- ▶ Una vez conseguida la oxidación, lavar con abundante agua.
- ▶ Sobre la superficie oxidada se puede aplicar barniz protector de metales, con lo que daremos protección y el acabado deseado.

PRESENTACIÓN

- ▶ Se suministra en envases de plástico de 5, 10 y 25 litros.