



SCHEMA TECNICA COMMERCIALE

Revisione: 001
Data: 10/05/2014
Pagina 1 di 1

DESCRIZIONE PRODOTTO	Il CLORURO FERRICO 40 è un prodotto specifico per il trattamento di soluzioni acquose. Soluzione acida che può essere utilizzata per il trattamento di fanghi, per la de-fosfatazione e l'abbattimento dei Solfuri	
CARATTERISTICHE FISICHE	Aspetto	Liquido
	Colore	Giallo ,verde
	Odore	Caratteristico acido
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:	Parte attiva	Fe ²⁺ (10%), FeCl ₂ (25%)
	Densità	1.25g/cm ³ (25°C)
	pH	<1
UTILIZZAZIONE	Utilizzabile per l'abbattimento della H ₂ S	
SINTESI CARATTERI CHIMICO-FISICI		
IDENTIFICAZIONE (FILIERA + ORIGINE);	n.Cas 13478 – 10 – 9	n.EINECS 231- 843 -4
STOCCAGGIO	Stoccaggio in cubi da 1000litri	
DOSAGGIO		
TEST BIOMETANAZIONE		

Visto Direzione / / | Visto uff. tecnico / / | Visto uff. commerciale / /

NOTA INFORMATIVA: I dati riportati nella presente scheda, sono basati su analisi ed esperienze sviluppate su campioni tipo del prodotto. Il nostro Servizio Tecnico è a Vostra disposizione per ogni ulteriore approfondimento e per l'assistenza diretta all'applicazione dei nostri prodotti nei casi che lo richiedono.