

**SCHEMA TECNICA COMMERCIALE**Revisione: 001
Data: 10/05/2014
Pagina 1 di 1

DESCRIZIONE PRODOTTO	L'OSSIDO DI FERRO 90 è un prodotto specifico per il trattamento di soluzioni acquose. Polvere dalla particolare finezza che può essere utilizzata per il condizionamento di fanghi, per la de-fosfatazione e l'abbattimento dei Solfuri	
CARATTERISTICHE FISICHE	Aspetto	Polvere fine
	Colore	Arancio / rossa
	Odore	Nessuno
CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:	Principio attivo	90% minFe ₂ O ₃
	Umidità	1% max
	Granulometria	0.1µm
	pH	3 - 7
UTILIZZAZIONE	Utilizzo per l'abbattimento dell'H ₂ S	
SINTESI CARATTERI CHIMICO-FISICI		
IDENTIFICAZIONE (FILIERA + ORIGINE);	n.CAS 1309 – 37 -1	n. ECC(EINECS) 215 - 168
STOCCAGGIO	Sacchi da 25 Kg o big bag d 1000Kg	
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.