

## SCHEDA TECNICA

NOME PRODOTTO: FERRO SOLFATO 30% FEED

CODICE PRODOTTO: T313332

DATI ANALITICI

C / I	DESCRIZIONE ANALISI	NOTE	MAX MIN TIP	VALORE	TOLLERANZA	U.M.	METODO ANALITICO
I	DESCRIZIONE	FeS04*H2O					
I	ASPETTO	Granuli marroncini					
C	FERRO TOTALE		MINIMO	30		%	
C	FERRO, (Fe++)		MINIMO	29		%	
C	CONTENUTO MAGNESIO		MASSIMO	1.0		%	
C	MANGANESE		MASSIMO	1.0		%	
C	ARSENICO		MASSIMO	10.0		ppm	
C	PIOMBO		MASSIMO	10.0		ppm	
C	CADMIO		MASSIMO	3.0		ppm	
C	MERCURIO		MASSIMO	.1		ppm	
C	CONTENUTO IN	DIOSSINA, ng TEQ/kg	MASSIMO	.5			
I	GRANULOMETRIA: RESIDUO SU SETACCIO	da 0,355 mm	MASSIMO	7		%	
C	GRANULOMETRIA: RESIDUO SU SETACCIO	da 1 mm	MASSIMO	1		%	
I	DENSITA'		TIPICO	2,650		kg/m3	
I	DENSITA' DEL BULK (kg/m3)	a prodotto compattato: 1580 kg/m3	TIPICO	1,140			
I	CONTENUTO IN	Somma di diossine e PCB diossina simili, ng OMS-PCDD/F TEQ/kg.	MASSIMO	.02			
I	CONTENUTO IN	PCB non diossina simili, ng/g.	MASSIMO	.19			

C/I = CONTROLLATO / INFORMATIVO

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dati comunicati dal fornitore  
Shelf-life:2 anni.

DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO