

SPECIFICA DI PRODOTTO

Data emissione: Agosto 2007	Edizione: 0 Versione: 0
--------------------------------	----------------------------

Codice Prodotto : 129370

SODIO PERMANGANATO SOL. 40% REMOX L ISCO REAGENTE

VALORI GARANTITI:

DETERMINAZIONI	UNITÀ DI MISURA	VALORI	METODO ANALISI
Aspetto		Soluzione viola	VIS. ⁽¹⁾
Titolo	%	39,5 min – 41 max	P.15.0 ⁽²⁾
PH	u. pH	5 min – 8 max	P.15.0 ⁽²⁾
Peso specifico	g/cm ³	1,3	P.15.0 ⁽²⁾

CONTENUTO IN METALLI (valori indicativi tipici medi):

Argento	ppm	0,15	
Alluminio	ppm	2	
Arsenico	ppm	4	
Bario	ppm	5	
Berillio	ppm	0,5	
Cadmio	ppm	0,1	
Cromo	ppm	5	
Rame	ppm	0,1	
Ferro	ppm	2	
Mercurio	ppm	0,03	
Nichel	ppm	0,1	
Piombo	ppm	0,7	
Antimonio	ppm	0,7	
Selenio	ppm	0,5	
Tallio	ppm	3,5	
Zinco	ppm	0,4	

Il prodotto è stato specificamente realizzato per applicazioni ambientali, quali trattamento del suolo e delle falde acquifere associate. Questo prodotto può essere utilizzato per degradare vari tipi di contaminanti, fra i quali: solventi clorurati, idrocarburi policromatici, fenolici, pesticidi organici e aromatici di sostituzione.

Approvata il: 02/08/2007

Firma: Responsabile Qualità
(Dr. S. Del Bo')

⁽¹⁾ = Metodo di analisi citato dal produttore.

⁽²⁾ = Procedura EVS per la rintracciabilità dei metodi analitici.