

SPECIFICA DI PRODOTTO	
Data emissione: Agosto 2007	Edizione: 0 Versione: 0

Codice Prodotto : 097530

## POTASSIO PERMANGANATO REMOX S ISCO REAGENTE

### VALORI GARANTITI:

DETERMINAZIONI	UNITÀ DI MISURA	VALORI	METODO ANALISI
Aspetto		<b>Cristalli fini violetti</b>	<b>VIS. <sup>(1)</sup></b>
Titolo	%	<b>98,8 min</b>	<b>P.15.0 <sup>(2)</sup></b>
Perdita in peso	%	<b>0,5 max</b>	<b>P.15.0 <sup>(2)</sup></b>
Insolubili	%	<b>0,5 max</b>	<b>P.15.0 <sup>(2)</sup></b>

### ALTRE CARATTERISTICHE (valori indicativi tipici medi):

Peso specifico	g/cm <sup>3</sup>	<b>2,703</b>	
Peso specifico sol. 6% ( a 20°C)	g/cm <sup>3</sup>	<b>1,039</b>	
Densità apparente	g/cm <sup>3</sup>	<b>1,45 min – 1,60 max</b>	
Solubilità a 10 °C (in acqua)	g/l	<b>44</b>	
Solubilità a 15 °C (in acqua)	g/l	<b>53</b>	
Solubilità a 20 °C (in acqua)	g/l	<b>63</b>	
Solubilità a 65 °C (in acqua)	g/l	<b>250</b>	

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.

<sup>(1)</sup> = Metodo di analisi citato dal produttore.

<sup>(2)</sup> = Procedura EVS per la rintracciabilità dei metodi analitici.

SPECIFICA DI PRODOTTO	
Data emissione: Agosto 2007	Edizione: 0 Versione: 0

**Codice Prodotto : 097530**

## POTASSIO PERMANGANATO REMOX S ISCO REAGENTE

**CONTENUTO IN METALLI (valori indicativi tipici medi):**

Argento	ppm	0,25	
Alluminio	ppm	80	
Arsenico	ppm	4	
Bario	ppm	15	
Berillio	ppm	0,5	
Cadmio	ppm	0,1	
Cromo	ppm	7,5	
Rame	ppm	2	
Ferro	ppm	15	
Mercurio	ppm	0,05	
Sodio	ppm	500	
Nichel	ppm	0,25	
Piombo	ppm	1	
Antimonio	ppm	1	
Selenio	ppm	1	
Tallio	ppm	5	
Zinco	ppm	6	

**Approvata il: 02/08/2007**

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

<sup>(1)</sup> = Metodo di analisi citato dal produttore.

<sup>(2)</sup> = Procedura EVS per la rintracciabilità dei metodi analitici.