

SPECIFICA DI PRODOTTO

Data emissione: Febbraio 2010	Edizione: 3 Versione: 0
----------------------------------	----------------------------

Codice Prodotto : 097380 / 097400 / 097410 / 097415

POTASSIO PERMANGANATO AQUOX FREE FLOWING

VALORI GARANTITI:

DETERMINAZIONI	UNITÀ DI MISURA	VALORI	METODO ANALISI
Aspetto		Cristalli fini violetti	VIS. ⁽¹⁾
Titolo	%	97,5 min	UNI EN 12672 ⁽¹⁾
Umidità	%	0,5 max	UNI EN 12672 ⁽¹⁾
Insolubilità (in acqua)	%	1 max	UNI EN 12672 ⁽¹⁾
Arsenico	ppm	20 max	UNI EN 12672 ⁽¹⁾
Cadmio	ppm	50 max	UNI EN 12672 ⁽¹⁾
Cromo	ppm	50 max	UNI EN 12672 ⁽¹⁾
Mercurio	ppm	10 max	UNI EN 12672 ⁽¹⁾
Nichel	ppm	50 max	UNI EN 12672 ⁽¹⁾
Piombo	ppm	50 max	UNI EN 12672 ⁽¹⁾
Antimonio	ppm	50 max	UNI EN 12672 ⁽¹⁾
Selenio	ppm	50 max	UNI EN 12672 ⁽¹⁾

GRANULOMETRIA:

Materiale inferiore a 0,075 mm	%	7 max	
Materiale trattenuto su 0,425 mm	%	20 max	

ALTRE CARATTERISTICHE (valori indicativi tipici medi):

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

Prodotto conforme a UNI EN 12672/2008, AWWA B603-98, DIN 19619, ANSI/NSF 60.

Approvata il: 05/02/2010

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

⁽¹⁾ = Metodo di analisi citato dal produttore.

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