



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

SPECIFICA TECNICA

Prodotto **POTASSIO CLORURO FU-BP-Ph.Eur.**

NOME INCI Potassium Chloride
NOME INCI USA Potassium Chloride
CAS 7447-40-7
FORMULA KCl
PESO MOLECOLARE 74,55

SPECIFICA	METODO	Lim. Inf. - Lim. Sup.	u.m.
Aspetto della soluzione	EP	Conforme	
Acidità o alcalinità	EP	Conforme	
Ioduri	EP	Conforme	
Bario	EP	Conforme	
Identificazione	EP	Conforme	
Perdita all'essiccamento (Ph Eur)	EP	<=1,00	%
Titolo (Ph Eur)	EP	99,00 - 100,50	%
Bromuri	EP	<=1.000,000	mg/Kg
Solfati	EP	<=300,000	ppm
Metalli pesanti	EP	<=10,000	ppm
Ferro	EP	<=20,0	ppm
Magnesio e metalli alcalino-terrosi (come Ca)	EP	<=200,0	mg/Kg
Bromuri e Ioduri	EP	Conforme	
Perdita all'essiccamento (FCC)	FCC	<=1,00	%
Titolo (FCC)	FCC	>=99,00	%
Sodio	EP	Conforme	
Ioduri o bromuri		conforme	
Revisione Capitolato		2	
Data Approvazione		23/03/2016	

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati



distribuito da:
ANDREA GALLO DI LUIGI S. r. l.
azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

SPECIFICA TECNICA

Prodotto **POTASSIO CLORURO FU-BP-Ph.Eur.**

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati