

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 KCI PESO MOLECOLARE 74,55

| SPECIFICA | METODO | Lim. Inf Lim. Sup. | u.m. |
|---|--------|--------------------|-------|
| Aspetto della soluzione | EP | Conforme | |
| Acidità o alcalinità | EP | Conforme | |
| loduri | 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 | |
| loduri 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

23/03/2016 Pagina 1 di 2



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.

23/03/2016 Pagina 2 di 2