



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

Prodotto **SODIO CLORURO Ph.Eur.-USP**

NOME INCI	Sodium Chloride
NOME INCI USA	Sodium Chloride
CAS	7647-14-5
EINECS / ELINCS	231-598-3
FORMULA	NaCl
PESO MOLECOLARE	58.44

SPECIFICA	METODO	Lim. Inf. - Lim. Sup.	u.m.
Aspetto	Ph.Eur.	Cristalli bianchi o incolori, igroscopici	
Identificazione Sodio e Cloruri	Ph.Eur.	Conforme	
Aspetto della soluzione	Ph.Eur.	Chiara ed incolora	
Acidità	Ph.Eur.	$\leq 0,50$	ml NaOH
Alcalinità	Ph.Eur.	$\leq 0,50$	ml HCl
Bromuri	Ph.Eur.	≤ 100	ppm
Solfati	Ph.Eur.	≤ 200	ppm
Alluminio	Ph.Eur.	$\leq 0,20$	ppm
Arsenico	Ph.Eur.	≤ 1	ppm
Ferro	Ph.Eur.	≤ 2	ppm
Potassio	Ph.Eur.	≤ 500	ppm
Metalli pesanti	Ph.Eur.	≤ 5	ppm
Perdita all'essiccamento	EP	$\leq 0,50$	%
Titolo	Ph.Eur.	99,0 - 100,5	%
Bario		$\leq 5,0$	
Fosfati		$\leq 25,0$	ppm
Ioduri		conforme al test	
Magnesio e metalli alcalini		$\leq 100,0$	ppm
Nitriti (assorbanza)		$\leq 0,010$	
Ferrocianuri		conforme al test	
Revisione Capitolato		3	
Data Approvazione		24/03/2016	

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



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

Prodotto **SODIO CLORURO Ph.Eur.-USP**

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