

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



FUXOR STANDARD 0/5 - CLORURO DI SODIO ANIDRO RAFFINATO & SELEZIONATO



Data di ultima emissione: 15 ottobre 2012 - Numero di revisione: 2.00

Proprietà chimico fisiche						
Prodotto: cloruro di sodio anidro raffinato con antiammassante	Nome chimico: sodio cloruro Formula chimica: NaCl	Numero CAS 7647-14-5 Numero CE 231-598-3				
Nome commerciale: FUXOR STANDARD 0/5 mm	Densità apparente: kg/dm ³ 1,250 ± 0,10	Solubilità in acqua (20°C): 360 g/l				
Temperatura di congelamento - 21°C (soluzione)	Temperatura di esercizio - 8,5°C (soluzione)	Aspetto: bianco cristallino Peso formula: 58,45 g/mole				
Caratteristiche chimico-fisiche						
Componente	U.M.	Contenuto	Metodologia d'analisi			
- Cloruro di sodio (NaCl) % s.s.	%	99,00	CX STAN 150-1985			
- Umidità residua(H ₂ O) max. all'origine	%	0,2	ISO 2483-1973			
- Sodio (Na)	%	39,00	Plasma ottico			
- Solfati (SO ₄) % s.s.	%	0,24	ISO 2480-1972			
- Calcio (Ca) % s.s.	%	0,16	ISO 2482-1973			
- Magnesio (Mg) % s.s.	%	0,13				
- Potassio (K) % s.s.	%	0,18	ECSS/SC183/1979			
- pH (soluzione acquosa)	100 g/l	7,32	Potenziometrico			
- Residuo insolubile in H ₂ O % s.s.	%	< 0,12	ISO 2479-1972			
- Arsenico (As)	mg/kg	< 0,05	ECSS/SC 311-1982			
- Rame (Cu)	mg/kg	< 0,2	ECSS/SC 144-1982			
- Piombo (Pb)	mg/kg	< 0,2	ECSS/SC 313-1982			
- Cadmio (Cd)	mg/kg	< 0,05	ECSS/SC 314-1982			
- Mercurio (Hg)	mg/kg	< 0,01	ECSS/SC 312-1982			
- Antiagglomerante - Fe(CN) ₆	mg/kg	50	ESPA/CN 111-1996			
Analisi granulometrica						
fascia granulometrica	tipico	variazioni	metodologia d'analisi			
> 5 mm	5	± 5%	DIN 4188			
3,15 ÷ 5,0 mm	21	± 5%	DIN 4188			
2,0 ÷ 3,15 mm	20	± 5%	DIN 4188			
1,4 ÷ 2,00 mm	25	± 5%	DIN 4188			
0,63 ÷ 1,40 mm	19	± 5%	DIN 4188			
0,16 ÷ 0,63 mm	10	± 5%	DIN 4188			
Confezionamento						
Imballo	Materiale imballo	Numero file	Numero sacchi/fila	Peso nominale	Pallet	Note
Rinfusa per piazzale su mezzo ribaltabile – Rinfusa specifica per silos con mezzi con scarico pneumatico.						
Sacchi da 10 kg.	PE + PP	10	9	900	80 x 120	Top anti pioggia
Sacchi da 25 kg.	PE	8	5	1000	80 x 120	Top anti pioggia
Sacconi da 500 kg.	PP laminati	2 sacconi sovrapposti su 1 pedana		500 x 2	80 X 120	Liner in PE a richiesta
Sacconi da 1250 kg.	PP laminati	1	1	1250	80 x 120	Liner in PE a richiesta
Informazioni legislative						
Non classificato pericoloso in accordo con il Reg. 1272/2008 CE - "CLP" classification, labelling and packaging. - Numero indice: n.a. - Frasi di rischio: n.a.			In merito al Reg. 1907/2006 CE – REACH e successive modifiche, il prodotto commercializzato non è soggetto all'obbligo della pre-registrazione e registrazione.			

I dati sopracitati sono il risultato dei nostri controlli di qualità. Essi non esonerano l'acquirente da ulteriori controlli al ricevimento della merce e non vogliono avere l'intendimento di assicurare l'idoneità del prodotto per l'utilizzo cui esso viene destinato.

SCHEDA TECNICA STAMPATA ELETTRONICAMENTE E NON FIRMATA