

SCHEDA TECNICA

SODIO CLORURO IN PASTIGLIE PER ADDOLCIMENTO

Data Emissione **02/01/2014**

Data Revisione 12 **13/09/2022**

ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

DESCRIZIONE Pastiglie di sodio cloruro ricristallizzato purissimo a lenta dissoluzione per il trattamento di acque destinate al consumo umano (Tipo A^{nota 1})

LUOGO DI PRODUZIONE Salina di Volterra (PI)

PROCESSO PRODUTTIVO Ottenuto per compattazione meccanica, senza l'ausilio di agglomeranti chimici, di sale ricristallizzato purissimo prodotto per dissoluzione sotterranea del giacimento salino e successiva purificazione, evaporazione ed essiccamento delle salamoie mediante processi termici.

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE DEL SALE RICRISTALLIZZATO (dati di letteratura)

Nome Chimico	Sodio Cloruro	Formula Chimica	NaCl	Massa Molecolare	58.45 g/mole
Solubilità in Acqua (20°C)	330 g/l	Numero CAS	7647-14-5 ^{nota 2}	Numero EINECS	231-598-3 ^{nota 3}

CONFEZIONAMENTO Sacco soffiato in polietilene termosaldato da 10Kg, 25kg e big bag da 1000 kg e da 1250 kg
 Per ulteriori informazioni contattare il nostro ufficio commerciale.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO E' conforme a quanto previsto dal D.M. 31 Gennaio 1997, n°106 del Ministero della Sanità.^{nota 4}

E' conforme a quanto previsto dalla UNI EN 973:2009,^{nota 1}
 I materiali utilizzati nel processo produttivo e gli imballi a diretto contatto con il prodotto sono conformi al D.M. 21/03/73 e succ. ed al Reg CE 10/2011

IMPIEGHI Può essere impiegato in molti settori dell'industria sia chimica che alimentare.

Può essere utilizzato per la rigenerazione delle resine a scambio ionico di impianti per l'addolcimento acque sia industriali che domestici e per la produzione di acqua potabile, in quantità e con le modalità raccomandate dal produttore dell'apparato.

STOCCAGGIO Il prodotto possiede naturali caratteristiche igroscopiche, tende quindi ad assorbire umidità. Conservare in luogo fresco ed asciutto.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

PARAMETRO	VALORE TIPICO	LIMITI DI PRODOTTO	LIMITI NORMATIVI		METODI ANALITICI ^{nota 5}
			D.M. 31/01/97, n°106 (nota 4)	UNI EN 973:2009 (nota 1)	
1. Umidità Residua (%)	0.01	<0.03	non specificato	<0.6	ISO 2483-1973
2. Residuo Insolubile in Acqua (% s.s.)	<0.01	<0.01	<0.5	≤0.05	ISO 2479-1972
3. Residuo Insolubile in HCl 1M (% s.s.)	<0.01	<0.01	<0.3	non specificato	ISO 2479-1972
4. pH (Soluzione Acquosa 100g/l)	8.5	<9.1	non specificato	non specificato	Potenziometrico
5. Calcio solubile in acqua (% s.s.)	<0.01	<0.01	non specificato	non specificato	ISO 2482-1973
6. Magnesio solubile in acqua (% s.s.)	<0.01	<0.01	non specificato	non specificato	ISO 2482-1973
7. Solfati solubili in acqua (% s.s.)	0.07	<0.25	non specificato	non specificato	ISO 2480-1972
8. Potassio solubile in acqua (% s.s.)	0.03	<0.05	non specificato	non specificato	EuSalt/AS 007-2005
9. Titolo in Sodio Cloruro (% s.s.)	99.8	>99.5	>97	min 99.4	CX STAN 150-1985 Rev. 2-2012
10. Arsenico (mg/kg)	<0.05	<0.1	<0.5	<13	EuSalt/AS 011-2005
11. Rame (mg/kg)	<0.2	<0.4	<2	non specificato	EuSalt/AS 005-2005
12. Piombo (mg/kg)	<0.2	<0.4	<2	<13	EuSalt/AS 013-2005
13. Cadmio (mg/kg)	<0.05	<0.1	<0.5	<1.3	EuSalt/AS 014-2005
14. Mercurio (mg/kg)	<0.01	<0.02	<0.1	<0.26	EuSalt/AS 012-2005
15. Cromo (mg/kg)	<0.2	<0.4	non specificato	<13	appendice B EN 973
16. Nichel (mg/kg)	<0.2	<0.4	non specificato	<13	appendice B EN 973
17. Ferro (mg/kg)	<5	<10	non specificato	non specificato	EuSalt/AS 003-2005
18. Antimonio (mg/kg)	<0.2	<0.4	non specificato	<2.6	appendice B EN 973
19. Selenio (mg/kg)	<0.2	<0.4	non specificato	<2.6	appendice B EN 973
20. Forma e dimensioni	Pastiglie cilindriche. Diametro 2.2 cm - Spessore compreso tra 1 – 1,4 cm.				
21. Forza di compressione (kN)	47				
22. Densità Apparente (t/mc)	1.05				

I VALORI TIPICI SONO LA MEDIA DI UNA SERIE DI CONTROLLI CHIMICO-FISICI EFFETTUATI DAL NOSTRO LABORATORIO INTERNO DI CONTROLLO QUALITÀ.

LA PRESENTE SCHEDA TECNICA NON HA L'INTENDIMENTO DI ASSICURARE L'IDONEITÀ DEL PRODOTTO PER L'UTILIZZO CUI ESSO VIENE DESTINATO DALL' ACQUIRENTE, E PERTANTO NON L'ESIME DALL'EFFETTUARE I PROPRI CONTROLLI.

¹ UNI EN 973:2009 "Prodotti chimici usati per il trattamento di acque destinate al consumo umano: Sodio Cloruro per rigenerazione di resine a scambio ionico".

² Chemical Abstracts Service Registry Number.

³ European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.

⁴ D.M. 31 Gennaio 1997, n°106 del Ministero della Sanità "Regolamento concernente la produzione e la commercializzazione del sale alimentare".

⁵ I metodi analitici di riferimento sono indicati nelle norme citate in nota 1 e nota 4. Per quanto riguarda i parametri non specificati da tali normative, nella voce sottostante sono comunque indicati i metodi analitici di determinazione.

Sodio Cloruro in Pastiglie per addolcimento acque destinate al consumo umano - Salina di Volterra

Sede legale e stabilimento: Saline di Volterra (PI) - Via Moje Vecchie 5

Sede amministrativa e stabilimento: Bolgare (BG) - Via Lago d'Isèo 14

Codice Fiscale / Partita Iva / Numero di Iscrizione Reg. Imprese PI 02079570509

Tel. 035/843220 – Fax 035/4423219 – E-mail info@idrosal.it

Capitale Sociale Euro 317.278,88 i.v.