SCHEDA TECNICA



Sale per addolcitori d'acqua

PASTIGLIE AQUA CLASSIC



Cloruro di Sodio No. CAS : 7647-14-5 No. EINECS : 231-598-3

Prodotto conforme alla norma EN 973 Qualità A ed alla norma EN 14805 tipo1

Le pastiglie di sale **AQUA CLASSIC** per addolcitori d'acqua sono composte di sale ad altissima purezza e esenti di qualsiasi elemento dannoso o incrostante per le resine a scambio ionico.

Analisi chimiche	(%)	Proprietà fisiche		
Cloruro di sodio (su sale secco)	≥99,9	Origine :	Sale raffinato	
Altri sali	≤ 0,05	Forma:	Cuscinetto	
Insolubili in acqua	≤ 0,05	Densità :	2,1 circa	
Tenore in acqua (perdita di massa a 110°C)	≤ 0,06	Solubilità a 20°C :	358 g/kg d'acqua	
Trattamento	Nessuno	Granulometria :	Fine< 5 mm; max. 4%	

Testi regolamentari e Norme di riferimento

- Certificazione: Marca NF 406 Dispositivi per il trattamento dell'acqua.
- Norma EN 973 Qualità A: Cloruro di sodio utilizzato per la rigenerazione di resine a scambio ionico –
 Prodotti chimici usati per il trattamento delle acque destinate al consumo umano.
- Norma EN 14805 (sale secco tipo 1): cloruro di sodio per la generazione elettrochimica di cloro tecnologie non a membrana - Prodotti chimici utilizzati per il trattamento delle acque destinate al consumo umano.
- Qualità alimentare: il sale utilizzato soddisfa lo standard STAN 150-1985 del Codex Alimentarius.
- Le pastiglie di sale Aqua Classic, composte esclusivamente di sale, non sono interessate dal Regolamento REACH entrato in vigore il 1 giugno 2008.

Parametri chimici del marchio NF 406 (mg / kg)

Arsenico	≤ 0,5	Piombo	≤ 2
Cadmio	≤ 0,5	Antimonio	≤ 2,6
Cromo	≤ 13	Selenio	≤ 2,6
Mercurio	≤ 0,1	Rame	≤ 2
Nickel	≤ 13	Solfati	≤ 1500

Aree di utilizzo

- Addolcimento dell'acqua destinata al consumo umano e dell'acqua per uso agricolo o industriale.
- Denitratazione delle acque destinate al consumo umano e acqua per uso agricolo o industriale.
- Generazione elettrochimica di cloro in acqua destinata al consumo umano mediante tecniche non a membrane.
- Eliminazione di ferro dall'acqua destinata al consumo umano e acqua per uso agricolo o industriale.

Cie des Salins du Midi et des Salines de l'Est S.A.S au capital de 68 040 000 Euros - 412.431.744 R.C.S. NANTERRE Clichy Pouchet – Bâtiment A 92 98 boulevard Victor Hugo 92 115 CLICHY - France

Data della versione: 30.04.2020

Produzione

Le pastiglie AQUA CLASSIC sono ottenute per compressione tra due cilindri alveolati di sale raffinato non trattato rispondenti ai criteri di purezza del Codex Alimentarius.

La forma di queste pastiglie a cupola favorisce una buona dissoluzione e impedisce la formazione di depositi nel serbatoio del sale per addolcitore.

Imballaggio e conservazione

I prodotti sono confezionati in sacchetti di polietilene termosaldati. I pallet vengono coperti utilizzando film di polietilene a bassa densità. I prodotti devono essere conservati in una stanza asciutta, al riparo dalla luce ed in buone condizioni igieniche prottetti da qualsiasi rischio di contaminazione.

Presentazione	Dimensioni (mm)		Peso (kg)		Numero di unità	Numero di	Numero di	
	L	I	h	Net	Brut	per pallet	strati per pallet	sacchi per strato
Sacco 25 kg PE (pallet avvolto)	1200	820	1150	1000	1031	40	8	5

SIto di produzione

Salina di Varangéville (54) - Francia

Cie des Salins du Midi et des Salines de l'Est S.A.S au capital de 68 040 000 Euros - 412.431.744 R.C.S. NANTERRE Clichy Pouchet – Bâtiment A 92 98 boulevard Victor Hugo 92 115 CLICHY - France