SCHEDA TECNICA INFORMATIVA



C.P.A. S.R.L.

SALE PER PISCINA

SPECIFICHE SALE PER PISCINA IN GRANI

Descrizione articolo	Sale in grani
Uso consigliato	Addolcimento acque/ Impianti elettrolitici
Composizione	Sale per evaporazione 99,6% <nacl <100%<="" td=""></nacl>
Granulometria (valori tipici)	0,63 mm 20%
	0,2 – 0,63 mm 75%
	< 0,2 mm 5%
Utilizzo	Da consumarsi entro 3 anni dall'acquisto.
Peso imballo	25 kg

SPECIFICHE SALE PER PISCINA IN PASTIGLIE

Descrizione articolo	Sale in pastiglie
Uso consigliato	Addolcimento acque/ Impianti elettrolitici
Composizione	Sale per evaporazione 99,6% <nacl <100%<="" td=""></nacl>
Dimensioni pastiglia /Peso pastglia	Ø 25 mm ; circa 16 g cadauna
Durata	Da consumarsi entro 3 anni dall'acquisto.
Peso imballo	25 kg
Composizione chimica	Sale per evaporazione 99,6% <nacl (k<sup="" <100%="" potassio="">+) 1100 mg/kg Solfato (SO₄²⁻) 600 mg/kg Bromo (Br⁻) 150 mg/kg Calcio (Ca²⁺) 10 mg/kg Magnesio (Mg²⁺) 0,5 mg/kg Residuo non solubile in acqua (calcolato come Ca) 25mg/kg</nacl>
Valori limite	Arsenico <0,5 mg/kg Piombo <2,0 mg/kg Cadmio <0,5 mg/kg Mercurio < 0,1 mg/kg Rame < 2,0 mg/kg

Il cloruro di sodio rispetta la norma EN 973-2002 — "Prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque per il consumo umano. Nel processo produttivo per la rigenerazione del cloruro di sodio si può verificare uno scambio di particelle ioniche".

Note

Le informazioni contenute nel presente documento possono variare a discrezione del redigente, senza preavviso, contestualmente alle modifiche del prodotto in oggetto al presente documento: sarà onere del cliente all'atto dell'ordine verificare la persistente corrispondenza del prodotto alla scheda informativa.

[•] Eventuali schemi tecnici riprodotti nel presente documento hanno valenza puramente informativa e non sono validi ai fini normativi