

AXAL® PRO Pastiglie Cloruro di Sodio

Sale ricristallizzato puro

**Aspetto**

pastiglie di sale ricristallizzato totalmente solubile

Analisi chimica

	Specifica	Tipici	Metodi
• Cloruro di sodio	> 99,9 %	99,93 %	EN 973
• Calcio + Magnesio	< 0,01 %	0,004 %	ISO 2482
• Solfato	< 0,10 %	0,04 %	ISO 2480
• Insolubile in H ₂ O	< 0,01 %	0,005 %	ISO 2479
• Umidità residua	< 0,1 %	0,02 %	ISO 2483
• Arsenico	< 0,3 mg/kg	< 0,1 mg/kg	EN 973
• Cadmio	< 0,5 mg/kg	< 0,1 mg/kg	EN 973
• Cromo	< 0,75 mg/kg	< 0,1 mg/kg	EN 973
• Mercurio	< 0,05 mg/kg	< 0,02 mg/kg	EN 973
• Nichel	< 0,75 mg/kg	< 0,1 mg/kg	EN 973
• Piombo	< 1 mg/kg	< 0,5 mg/kg	EN 973
• Antimonio	< 2,6 mg/kg	< 0,1 mg/kg	EN 973
• Selenio	< 2,6 mg/kg	< 0,1 mg/kg	EN 973
• Rame	< 2 mg/kg	< 0,1 mg/kg	EuSalt AS 015
• Ferro	< 2 mg/kg	< 1 mg/kg	EuSalt AS 015
• Manganese	< 1 mg/kg	< 0,1 mg/kg	EuSalt AS 015

Proprietà fisiche

• Densità apparente	ca. 1.000 Kg/m ³	Metodi EN 1236
---------------------	-----------------------------	--------------------------

Nota

Specifica in base ai requisiti NF, EN 973, EN 14805 ed al Codex Alimentarius. Valori tipici sulla base di analisi periodiche.

EN 973: Prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Cloruro di sodio per la rigenerazione di scambiatori di ioni.

EN 14805: Prodotti chimici usati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Cloruro di sodio per l'elettroclorazione in sito utilizzando una tecnologia senza membrana.

Dimensioni della pastiglia

Diametro: 25 mm Altezza: c. 16 mm Peso: c. 15 g

Granulometria

Finezza < 5,0 mm max. 4,0 % tipici: 2 % Metodo: EN 1235

Nota

Le pastiglie sono prodotte a partire da un sale raffinato di qualità alimentare che risponde al criterio di purezza di Codex Alimentarius.

Il prodotto è conforme alle norme EN 973 (A) relative al sale per la rigenerazione delle resine a scambio ionico degli addolcitori d'acqua

Le informazioni sopra riportate sono il risultato dei nostri continui controlli di qualità. Esse non esonerano l'utilizzatore da controlli all'arrivo del prodotto. I suddetti dati hanno finalità di informazione e non costituiscono garanzia. La determinazione dell'idoneità del prodotto per l'applicazione specifica è esclusiva responsabilità dell'utilizzatore.

AXAL® PRO Pastiglie Cloruro di Sodio

Sale ricristallizzato puro



Campo d'applicazione

Ad uso industriale.

Le pastiglie AXAL® PRO vengono utilizzate per ottenere una salamoia molto pura per la rigenerazione delle resine a scambio ionico degli addolcitori d'acqua.

Produzione

Le pastiglie AXAL® PRO sono ottenute mediante alta pressione meccanica, senza l'utilizzo di antiimpaccante.

Stoccaggio

Onde evitare qualsiasi rischio di contaminazione, l'utilizzo e l'immagazzinaggio del prodotto devono avvenire in adeguate condizioni di igiene. Non accatastare una sull'altra più di due palette.

Sicurezza

Su specifica richiesta può essere inviata la scheda di sicurezza del Cloruro di Sodio.

Imballaggio

- Sacchi PE da 25 Kg su paletta
- Altri tipi solo su richiesta

Ulteriori Informazioni:

K+S Italia S.r.l. - Via Giberti, 7 - I-37122 Verona (VR) Tel. +39/045/597977 Fax +39/045/597508 e-mail: info@k-s-italia.it

Le informazioni sopra riportate sono il risultato dei nostri continui controlli di qualità. Esse non esonerano l'utilizzatore da controlli all'arrivo del prodotto. I suddetti dati hanno finalità di informazione e non costituiscono garanzia. La determinazione dell'idoneità del prodotto per l'applicazione specifica è esclusiva responsabilità dell'utilizzatore.

K+S Minerals and Agriculture GmbH

Bertha-von-Suttner-Str. 7 · 34131 Kassel · Germania
+49 561 9301-0 · info@k-plus-s.com · www.kpluss.com

A K+S Company

