



PRODUKTUMSCHREIBUNG

Salzkristalle für Wasserenthärtungsanlagen, für die Regeneration von Ionentauscherharz.

SOFT-SEL® CRYSTALS besteht aus sehr sauberem und raffiniertem Salz und wurde speziell entwickelt für die Enthärtung von Trinkwasser und Wasser in der Lebensmittelindustrie. Geeignet für industrielle und Hauswasseranlagen.



CHEMISCHE SPEZIFIKATION

NaCl	≥ 99.8%
H ₂ O	< 0.1%
Ca	≤ 0.06%
Mg	≤ 0.03%
Unlöslichen	< 0.01%
Zn	< 2 ppm
Cr	< 1 ppm
Ni	< 1 ppm
As	< 0.5 ppm
Cd	< 0.5 ppm
Cu	< 0.5 ppm
Pb	< 0.1 ppm
Hg	< 0.1 ppm

Zusätze	keine
---------	-------

PHYSIKALISCHE SPEZIFIKATION

Korngröße*	min.	max.
< 2000 µm	0%	5%
2000 – 5000 µm	0%	20%
5000 – 16000 µm	70%	100%
> 16000 µm	0%	5%
> 20000 µm	0%	1%
Schüttdichte	1150 – 1300 kg/m ³	

* die Korngröße wurde nach ISO 13322-2:2006 mit Sympatec Qicpic Particle Analyzer ausgeführt

VERPACKUNG

VERPACKUNG*	ABMESSUNG L x B x H (cm)	GEWICHT BRUT/NET (KG)	EINHEITEN/ SCHICHT	SCHICHTEN/ PALETTE	EINHEITEN/ PALETTE	EAN CODE
10 kg PE	80 x 120 x 120	1030/1000	12/4	8/1	100	5425000963325
15 kg PE	80 x 120 x 130	1020/990	6	11	66	5425000963356
25 kg PE	80 x 120 x 130	1028/1000	5	8	40	5425000963332
1000 kg PP	80 x 120 x 130	1027/1000	-	-	1	-
1250 kg PP	80 x 120 x 150	1277/1250	-	-	1	-
lose	Kipper	-	-	-	-	-
Paletten	10 & 25 kg Säcke: EURO 80 x 120 cm Tauschpalette 1000 & 1250 kg Big Bags: EURO 80 x 120 cm Tauschpalette (Einwegpalette auf Anfrage)					
Zollcode: 2501.0099						
* Standardverpackung, andere Verpackungen auf Anfrage						

LEGALE ERWÄHNUNGEN • VERUNREINIGUNGEN

entspricht der europäischen Norm für Natriumchlorid zum Regenerieren von Ionenaustauschern EN 973 Typ A • ist aufgenommen in der ECHA Artikel 95 Liste konform mit der Europäischen Verordnung über Biozidprodukte BPR 528/2012 EU • ist in Belgien zugelassen als Präkursor für die in situ generierte Aktivstoff Chlor mit Notifikationsnummer NOTIF1032 • geeignet für industrielle und Hauswasseranlagen • für die Enthärtung von Trinkwasser und Wasser in der Lebensmittelindustrie • die Produktionsanlage entspricht den hygienischen Anforderungen für Rohstoffherstellung für die Lebensmittelindustrie (852/2004/EG) • geeignet für industrielle und Hauswasseranlagen • Spezifikationen wurden auf Grund von internen und externen Qualitätskontrollen hergestellt • der Anwender ist verantwortlich für eine Eingangskontrolle und für die Überprüfung der Eignung des Produkts für den vorgesehenen Zweck

QUALITÄT

entspricht EN 973 TYP A • DIN 19604 • AFNOR T90-612

LAGERUNG

trocken aufbewahren

