

POOLSEL F

TECHNISCHES DATENBLATT



PRODUKTUMSCHREIBUNG

Salz für Schwimmbäder für die Chlorherstellung durch Salzelektrolyse (Chlorinator). POOSEL F ist ein raffiniertes Meersalz. POOLSEL F ist nicht geeignet für Membranelektrolyse.



CHEMISCHE SPEZIFIKATION

NaCl	≥ 99.6%
H ₂ O	< 0.10%
Ca	≤ 0.11%
Mg	≤ 0.03%
Unlöslichen	< 0.05%
As	< 0.5 ppm
Cd	< 0.5 ppm
Cu	< 0.5 ppm
Pb	< 0.1 ppm
Hg	< 0.1 ppm
Zusätze	keine

PHYSIKALISCHE SPEZIFIKATON

Korngröße*	Min.	Max.
< 500 µm	0%	5%
500 – 800 µm	0%	5%
800 – 1600 µm	60%	90%
1600 – 2000 µm	10%	30%
> 2000 µm**	0%	1%

Schüttdichte 990 – 1075 kg/m³

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

** typische Analyse ergibt 0% > 2360 µm

VERPACKUNG

VERPACKUNG*	ABMESSUNG L x B x H (cm)	GEWICHT BRUT/NET (KG)	EINHEITEN/ SCHICHT	SCHICHTEN/ PALETTE	EINHEITEN/ PALETTE	EAN CODE
25 kg PE	80 x 120 x 130	1028/1000	5	8	40	5425000968603
1000 kg PP	80 x 120 x 130	1027/1000	-	-	1	-
1250 kg PP	80 x 120 x 150	1277/1250	-	-	1	-
Paletten	25 kg Säcke: EURO 80 x 120 cm Tauschpalette (Holz) 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 die europäische Norm EN 16401 Typ A für Salz zur Aufbereitung von Schwimmbadwasser durch Anlagen zur elektrochemischen Erzeugung von Chlor • entspricht der Verordnung über Biozidprodukte (BPR 528/2012/EU), Registrierungsnummer NOTIF 802 • frei von schädlichen Bestandteilen • diese 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 16401 TYP A

LAGERUNG

trocken aufbewahren

