POOLSEL

TECHNISCHES DATENBLATT



PRODUKTUMSCHREIBUNG

Salz für Schwimmbäder für die Chlorherstellung durch Salzelektrolyse (Chlorinator). POOSEL ist ein sehr sauberes und raffiniertes Meersalz mit niedrigem Sulfatgehalt. POOLSEL ist nicht geeignet für Membranelektrolyse.



CHEMISCHE SPEZIFIKATION

NaCl	≥ 99.8%
H ₂ O	< 0.10%
Ca	< 0.06%
Mg	≤ 0.03%
Unlöslichen	< 0.01%
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 ⁽¹⁾	Min.	Max.
< 500 μm	0%	4%
500 – 1000 μm	0%	20%
1000 – 3150 μm	70%	100%
3150 – 4000 μm	0%	15%
> 4000 μm ⁽²⁾	0%	3%
Schüttdichte ⁽³⁾	1100	– 1300 kg/m³

- (1) die Korngröße wurde nach ISO 13322-2:2006 mit Sympatec Qicpic Particle Analyzer ausgeführt
- (2) typische Analyse ergibt 0% > 4500 μm

(3) nach Norm EN1097-3

VERPACKUNG

VERPACKUNG*	ABMESSUNG L x B x H (cm)	GEWICHT BRUT/NET (KG)	EINHEITEN/ SCHICHT	SCHICHTEN/ PALETTE	EINHEITEN/ PALETTE	
15 kg PE	80 x 120 x 130	1020/990	6	11	66	
25 kg PE	80 x 120 x 130	1028/1000	5	8	40	
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)

LEGALE ERWÄHNUNGEN • VERUNREINIGUNGEN

entspricht die europäische Norm EN 16401 Typ A für Salz zur Aufbereitung von Schwimmwasser 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









Zollcode: 2501.0099

^{*} Standardverpackung, andere Verpackungen auf Anfrage