

# POOLSEL

## TECHNISCHES DATENBLATT



### PRODUKTUMSCHREIBUNG

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



### CHEMISCHE SPEZIFIKATION

NaCl	≥ 99.8%
H <sub>2</sub> 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
<b>Zusätze</b>	keine

### PHYSIKALISCHE SPEZIFIKATON

Korngröße*	Min.	Max.
< 500 µm	0%	4%
500 – 1000 µm	0%	20%
1000 – 3150 µm	70%	100%
3150 – 4000 µm	0%	15%
> 4000 µm**	0%	3%
<b>Schüttdichte</b>	1150 – 1300 kg/m <sup>3</sup>	

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

\*\* typische Analyse ergibt 0% > 4500 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

