

# POOLSEL

## TECHNISCHE FICHE



### PRODUCTOMSCHRIJVING

Zout voor zwembaden voor de aanmaak van chloor via (zwembad)elektrolyse. POOLSEL is zeer zuiver geraffineerd zeezout met een laag sulfaatgehalte. POOLSEL is niet geschikt voor membraan elektrolyse.



### CHEMISCHE KENMERKEN

NaCl	≥ 99.8%
H <sub>2</sub> O	< 0.1%
Ca	< 0.06%
Mg	≤ 0.03%
onoplosbaarheden	< 0.01%
As	< 0.5 ppm
Cd	< 0.5 ppm
Cu	< 0.5 ppm
Pb	< 0.1 ppm
Hg	< 0.1 ppm
<b>Additieven</b>	geen

### FYSISCHE KENMERKEN

Korrelverdeling*	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%

**Stortgewicht** 1150 – 1300 kg/m<sup>3</sup>

\* de korrelverdeling werd bepaald conform ISO 13322-2:2006 met Sympatec Qicpic Particle Analyzer

\*\* kenmerkende analyse resulteert in 0% boven 4500 µm

### VERPAKKING

VERPAKKING*	AFMETINGEN L x B x H (cm)	GEWICHT BRUT/NET (KG)	STUKS/LAAG	LAGEN/PALLET	STUKS/PALLET	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	-
palletten	25 kg zakken: EURO 80 x 120 cm onder waarborg 1000 & 1250 kg big bags: EURO 80 x 120 cm onder waarborg (optie: wegwerpallet)					
Brussels nomenclatuur (douanecode): 2501.0051						
* standaardverpakking, andere verpakkingen op aanvraag						

### WETGEVING • ONZUIVERHEDEN • CONTAMINANTEN

voldoet aan de richtlijnen van de Europese norm EN 16401 type A voor zout voor de behandeling van zwembadwater door middel van een chlorinator • voldoet aan de Biocideverordening (BPR 528/2012/EU), erkenningsnummer NOTIF 802 • vrij van vreemde en schadelijke bestanddelen • opgegeven specificaties werden opgesteld op basis van interne en externe kwaliteitscontroles • de gebruiker is verantwoordelijk voor het uitvoeren van een ingangscntrole en het nagaan van de geschiktheid van het product voor de toepassing waarvoor het dienen moet

### KWALITEIT

conform EN 16401 TYPE A

### OPSLAG

droog bewaren

