

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 ₂ 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

Additieven	geen
-------------------	------

FYSISCHE KENMERKEN

Korrelverdeling ⁽¹⁾	min.	max.
< 500 µm	0%	5%
500 – 1000 µm	0%	20%
1000 – 4000 µm	80%	100%
> 4000 µm ⁽²⁾	0%	3%

Stortgewicht⁽³⁾	1100 – 1300 kg/m ³
-----------------------------------	-------------------------------

(1) de korrelverdeling werd bepaald conform ISO 13322-2:2006 met Sympatec Qicpic Particle Analyzer

(2) kenmerkende analyse resulteert in 0% boven 4500 µm

(3) volgens EN1097-3

VERPAKKING

VERPAKKING*	AFMETINGEN L x B x H (cm)	GEWICHT BRUT/NET (KG)	STUKS/LAAG	LAGEN/PALLET	STUKS/PALLET
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
palletten	25 kg zakken: EURO 80 x 120 cm onder waarborg 1000 & 1250 kg big bags: EURO 80 x 120 cm onder waarborg (optie: wegwerppallet)				
Brussels nomenclatuur (douanecode): 2501.0099					

* 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

