



PRODUCTOMSCHRIJVING

SOFT-SEL® VAATWASZOUT is zeer zuiver geraffineerd zout voor de regeneratie van ionenwisselende harsen in vaatwassers. De hardheid en zuiverheid van de korrels garanderen een gelijkmatige pekelaanmaak. Zowel voor huishoudelijk als industrieel gebruik.



CHEMISCHE KENMERKEN

NaCl	≥ 99.8%
H ₂ O	< 0.1%
Ca	< 0.06%
Mg	≤ 0.03%
Onoplosbaarheden	< 0.01%
Zn	< 2 ppm
Cr	< 1 ppm
Ni	< 1 ppm
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.
< 1000 µm	0%	7%
1000 – 2000 µm	0%	10%
2000 – 3150 µm	0%	20%
3150 – 6000 µm	70%	100%
6000 – 8000µm	0%	15%
> 8000 µm ⁽²⁾	0%	1%
Stortgewicht⁽³⁾	1100 – 1250 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 9000 µm

(3) volgens EN1097-3

VERPAKKING

VERPAKKING*	AFMETINGEN L x B x H (cm)	STUKS/LAAG	LAGEN/PALLET	STUKS/PALLET
2 kg doos	14 x 5.5 x 23	96	5	480
4 kg (4 x 1 kg) doos**	19.5 x 9.5 x 28	48	4	192
4 kg (4 x 1 kg) doos**	19.5 x 9.5 x 28	48	5	240
4 kg (4 x 1 kg) compacte doos met handvat	19.5 x 11.5 x 21	40	6	240
palletten	EURO 80 x 120 cm onder waarborg			
Brussels nomenclatuur (douanecode): 2501.0099				
* standaardverpakking, andere verpakkingen op aanvraag				
** handvat op aanvraag				

WETGEVING • ONZUIVERHEDEN • CONTAMINANTEN

voldoet aan de richtlijnen van de Europese norm EN 973 type A voor regenererzout voor ionenwisselaars • geschikt voor huishoudelijk en industrieel gebruik • productie-eenheid beantwoordt aan hygiënische vereisten voor fabricatie van grondstoffen voor de voedingsindustrie (852/2004/EG) • 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 973 TYPE A

OPSLAG

droog bewaren

