

SOFT-SEL® PLUSS

TECHNISCHE FICHE



PRODUCTOMSCHRIJVING

Ronde zouttabletten voor waterontharders, voor de regeneratie van ionenwisselende harsen. SOFT-SEL® PLUSS is gemaakt op basis van zeer zuiver zout en is geschikt voor het verzachten van drinkwater en water bestemd voor de voedingsindustrie. Zowel voor huishoudelijke als industriële ontharders. Eveneens geschikt voor zwembaden met membraan elektrolyse.



CHEMISCHE KENMERKEN

NaCl	≥ 99.9%
H ₂ O	< 0.08%
Ca	≤ 80 ppm
Mg	≤ 25 ppm
Fe	< 1 ppm
Onoplosbaarheden	< 0.01%
Cr	< 2 ppm
Ni	< 2 ppm
Pb	< 1 ppm
Sb	< 1 ppm
Se	< 1 ppm
As	< 0.5 ppm
Hg	< 0.1 ppm
Cd	< 0.05 ppm

Additieven geen

FYSISCHE KENMERKEN

Afmetingen

ronde zouttabletten Ø 25mm x H 12 mm

VERPAKKING

VERPAKKING*	AFMETINGEN L x B x H (cm)	GEWICHT BRUT/NET (KG)	STUKS/LAAG	LAGEN/PALLET	STUKS/PALLET	EAN CODE
10 kg PE	80 x 120 x 120	1028/1000	10	10	100	5425000963141
25 kg PE	80 x 120 x 130	1028/1000	5	8	40	5425000962113
25 kg PE**	100 x 120 x 100	1252/1225	7	7	49	5425000962113
1000 kg PP	80 x 120 x 130	1027/1000	-	-	1	-
palletten	10 & 25 kg zakken: EURO 80 x 120 cm onder waarborg 1000 kg big bags: EURO 80 x 120 cm onder waarborg (optie: wegwerppallet) ** wegwerppallet niet in rek stockeren					
Brussels nomenclatuur (douanecode): 2501.0051						
* standaardverpakking, andere verpakkingen op aanvraag						

WETGEVING • ONZUIVERHEDEN • CONTAMINANTEN

voldoet aan de richtlijnen van de Europese norm EN 973 type A voor regenererzout voor ionenwisselaars • voldoet aan de richtlijnen van de Europese norm EN 16401 voor behandeling van zwembadwater • voldoet aan de richtlijnen van de Europese norm EN 16370 voor in situ electrochlorering met gebruik van membraancellen • is opgenomen in de ECHA artikel 95 lijst conform de Europese biocide verordening BPR 528/2012 EU • is in België erkend als precursor voor de in situ gegenereerde actieve stof chloor onder kennisgeving nummer NOTIF816 • geschikt voor huishoudelijk en industrieel gebruik • geschikt voor het verzachten van drinkwater en water bestemd voor de voedingsindustrie • 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 • DIN 19604 •



AFNOR T90-612 • EN 16370 • EN 16401

OPSLAG

droog bewaren