



TABLETIRANA SOL

TABLETIRANA SOL je tabletiran, nejudiran, min. **98.5%** do največ **99.82%** natrijev klorid (**NaCl**) in kot tak primeren za regeneracijo ionskih izmenjevalcev pri mehčanju, vezavi nitratov in elektrolitski pripravi **NaOCl**.

PREDNOSTI TABLETIRANE SOLI:

- hitrejše topljenje in višja končna koncentracija slаницe kot pri sipki soli
- bolj zanesljivo delovanje naprav za ionsko izmenjavo. Na dnu solnikov ne prihaja do usedlin in zaradi tega do mašenja solnih ventilov



PAKIRANJE: 25 kg

Tabletirana sol



SESTAVA

NaCl	99,8	%			
SO ₄ ²⁻	400	mg/kg	±	200	mg/kg
K ⁺	700	mg/kg	±	200	mg/kg
Ca ²⁺	10	mg/kg	±	5	mg/kg
Mg ²⁺	2	mg/kg	±	1	mg/kg
Br ⁻	90	mg/kg	±	40	mg/kg
J ⁻	<1	mg/kg			
Fe	2	mg/kg	±	1	mg/kg
Netopni ostanek	10	mg/kg	±	5	mg/kg
Vlažnost	0.02	%	±	0.01	%
Nasipna teža	1.25	kg/dm ³	±	0.1	kg/dm ³
Ločilni dodatek					
Ločevalno sredstvo (F 535)	8	mg/kg	±	4	mg/kg

Naprave, pri katerih se uporablja tabletirana sol:
SANOM, SADENIT, MINOM, INOM



MAKCMC tehnologija vode d.o.o., Tbilisijska ulica 81, 1000 Ljubljana, SLOVENIJA
Tel.: ++386 (0)1 423 33 55, 423 34 71, fax: 423 40 44;
e-mail: info@mak-cmc.si; internet: http://www.mak-cmc.si