	Karta Techniczna / Specyfikacja	Nr karty	1/PAS/2024
		Rok wydania	2024
Tabletki solne I&KK do systemów zmiękczenia wody		Strona	1/2

Nazwa chemiczna: Chlorek sodu Nazwa handlowa: Tabletki solne I&KK do systemów zmiękczenia wody Synonimy: pastylki solne, tabletki solne, sól Wzór chemiczny: NaCl Masa cząsteczkowa: 58,44	Nr CAS	7647-14-5
	Nr EC	231-598-3


Parametry fizykochemiczne:

Parametr	Symbol chemiczny	Jednostka	Wartości typowe
Cechy fizyczne	-	-	Tabletki okrągłe, barwa – biała, bez obcego zapachu, bez zanieczyszczeń
Chlorek sodu	NaCl	%	≥ 99*
Wilgotność	H ₂ O	%	0,18
Substancje nierozpuszczalne w wodzie	-	%	0,05
Siarczany	SO ₄ ⁻	%	0,15
Wapń	Ca ⁺⁺	%	0,05
Magnez	Mg ⁺⁺	%	0,04

* - w przeliczeniu na suchą masę

Zawartości metali ciężkich

Parametr	Symbol chemiczny	Jednostka	Wartości typowe
Arsen	As	mg/kg	<0,2
Miedź	Cu	mg/kg	<0,02
Kadm	Cd	mg/kg	<0,1
Ołów	Pb	mg/kg	<0,1
Rtęć	Hg	mg/kg	<0,01
Żelazo	Fe	mg/kg	2

	Karta Techniczna / Specyfikacja	Nr karty	1/PAS/2024
		Rok wydania	2024
Tabletki solne I&KK do systemów zmiękczenia wody		Strona	1/2

Zastosowanie produktu:

- przydomowe urządzenia i stacje uzdatniania wody
- myjnie samochodowe
- przemysłowe stacje uzdatniania wody i zakłady uzdatniające wody

Tabletki solne są produkowane z soli kamiennej.

Produkt nie zawiera:

- substancji przeciwbrylającej
- substancji alergizujących
- składników pochodzenia zwierzęcego
- GMO
- w procesie produkcji nie jest stosowane promieniowanie jonizujące

Opakowanie – worki polietylenowe (25kg) na palecie

Transport i przechowywanie:

Tabletki solne należy przewozić czystymi, krytymi środkami transportu, zgodnie z obowiązującym prawem. Ładunek powinien być rozłożony równomiernie w sposób niedopuszczający do przemieszczania się opakowań oraz ich wzajemnych uszkodzeń.

Sól jako substancja silnie higroskopijna jest wrażliwa na działanie wody. Towar należy bezwzględnie chronić przed zamoczeniem i/lub zawilgoceniem.

Produkt przechowywać w suchych i czystych pomieszczeniach w szczelnie zamkniętych opakowaniach.

Worki z tabletkami powinny być ułożone na paletach – pierwsza warstwa na przekładce kartonowej. Palety składować w odpowiednich odstępach zapobiegających wzajemnym uszkodzeniom. Palet z produktem nie należy piętować ze względu na możliwość uszkodzenia opakowań jednostkowych lub skruszenia tabletek w workach na dolnej palecie.