

Granulat solny do zmywarek



Skład surowcowy: chlorek sodu – NaCl
Przeznaczenie: produkt przeznaczony do procesów uzdatniania wody

Parametry

Właściwości	Jednostka	Wymagania SOLINO SA	Typowe własności
chlorek sodu NaCl w przeliczeniu na suchą masę	%	min. 99,0	99,83
substancja przeciwzbrylająca E 536	mg/kg	maks. 3,0	0,8
Ca	%	maks. 0,005	0,004
Mg	%	maks. 0,0005	0,0004
Fe	%	maks. 0,0002	0,00012
siarczany	%	maks. 0,05	0,04
zanieczyszczenia mechaniczne	-	brak	brak
substancje nierozpuszczalne w wodzie	%	0,05	0,02
H ₂ O w 105°C	%	maks. 0,5	0,04
pH 1% roztworu wodnego	-	5-8	7,4

Opakowania

- worki foliowe otwarte a' 25 kg, układane na palecie Euro, 8 warstw po 5 opakowań (1000 kg),
- worki foliowe otwarte a' 50 kg, układane na palecie Euro, 7 warstw po 3 opakowania (1050 kg),
- kartoniki a' 2 kg w półkartonie zbiorczym a' 12 kg owiniętym folią stretch, układane na palecie Euro, 6 warstw po 8 półkartonów (576 kg),
- boki ładunku na palecie zabezpieczone są folią stretch, górą polietylenowym kapturem,
- pomiędzy dolną warstwą worków a paletą stosuje się przekładkę polietylenową lub papierową.

Przechowywanie

- pomieszczenia magazynowe powinny być czyste, suche i bez obcych zapachów.

Inne wymagania klienta

- opakowania klienta,
- inna masa towaru na palecie,
- inne uzgodnione z klientem.

Wymiary

- średnice ziaren od 2 do 5 mm,
- średnice ziaren od 5 do 8 mm.

Dystrybucja

Sól przewożona jest w samochodach lub kontenerach. Środki transportu soli są czyste, suche, bezwonne i uszczelnione. Wydanie soli z magazynu odbywa się po uprzednim sprawdzeniu jakości soli i akceptacji warunków dalszej dystrybucji.