

Brykiety solne SOLAQUA



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
sposób rozpuszczania	-	rozpuszczalne równomiernie, bez rozpadu na pojedyncze kryształy	

Opakowania

- worki foliowe a' 25 kg, układane na palecie Euro, 8 warstw po 5 opakowań (1000 kg),
- boki ładunku na palecie zabezpieczone są folią stretch, góra 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.

Dystrybucja

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