

Specyfikacja produktów Inowrocławskich Kopalń Soli "SOLINO" S.A.

VI Sól przemysłowa

- > Skład surowcowy: NaCl chlorek sodu
- > Przeznaczenie: do procesów w sektorze przemysłowym, zimowe utrzymanie dróg
- > Odradzane zastosowanie: nie nadaje się do celów spożywczych, nie stosować do komponowania pasz zwierzęcych
- > Kraj pochodzenia: Polska
- > Promieniowanie jonizujące: nie stosuje się
- > Właściwości:

Właściwości	Jednostka	Wymagania ZN-ANWIL S.A46:2017	Typowe własności
barwa	-	biała do szarej	biała
chlorek sodu NaCl	%	min. 96,0	97,30
H ₂ O w 105°C	%	mokra - maks. 2,5 sucha - maks. 0,5	2,0 0,06
pH 1% roztworu wodnego	-	5-9	7,6
siarczany	%	maks. 4,0	2,8
substancja przeciwzbrylająca E 536 żelazocyjanek potasu K4[Fe(CN)6]	mg/kg	maks. 20	14,6
Właściwości	Jednostka	Dz.U.2009/91/740	Typowe własności
dopuszczalna odchyłka od deklarowanej masy netto a'50kg	g	- 500	-

> Opakowania:

- worki foliowe 25 kg, układane na palecie EPAL lub palecie jednorazowej, 7 warstw po 6 opakowań (1050 kg),
- worki foliowe 50 kg, układane na palecie EPAL lub palecie jednorazowej, 7 warstw po 3 opakowania (1050 kg),
- popakowania typu Big Bag (1000 kg), układane na palecie EPAL lub palecie jednorazowej
- > luzem w autocysternach
- boki ładunku na palecie zabezpieczane są folią stretch, góra polietylenowym kapturem,
- pomiędzy dolną warstwą worków a paletą stosuje się przekładkę polietylenową lub papierową.
- Numer rejestrowy BDO: 000016227

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.



Specyfikacja produktów Inowrocławskich Kopalń Soli "SOLINO" S.A.

> 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.