

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

IV Sól warzona próżniowa - granulat solny

- 1. Skład surowcowy: chlorek sodu NaCl
- 2. Przeznaczenie: sporządzanie solanki (26% obj.) do produkowania NaOCl stosowanego w technologii uzdatniania i dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Do zmiękczania wody do kotłów wodnych i parowych oraz wody w systemach centralnego ogrzewania.
- 3. Odradzane zastosowanie: nie stosować do celów spożywczych
- 4. Kraj pochodzenia: Polska
- 5. Promieniowanie jonizujące: nie stosuje się
- 6. Właściwości:

Typ A

Właściwości	Jednostka	Wymagania Solino S.A.	Typowe własności
chlorek sodu NaCl w przeliczeniu na suchą masę	%	min. 99,0	99,83
substancja przeciwzbrylająca E 536 żelazocyjanek potasu K4[Fe(CN)6]	mg/kg	maks. 3,0	0,8
zanieczyszczenia mechaniczne	-	brak	Brak
substancje nierozpuszczalne w wodzie	%	maks. 0,05	0,02
H2O w 105oC	%	maks. 0,5	0,04
pH 1% roztworu wodnego	-	5-8	7,4
Właściwości	Jednostka	Dz.U.2009/91/740	Typowe własności
dopuszczalna odchyłka od deklarowanej masy netto a'2kg	g	- 30	-
dopuszczalna odchyłka od deklarowanej masy netto a'25kg	g	- 250	-
dopuszczalna odchyłka od deklarowanej masy netto a'50kg	g	- 500	-



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

Tvp B

Właściwości	Jednostka	Wymagania Solino S.A.	Typowe Własności
substancja przeciwzbrylająca E 536 żelazocyjanek potasu K4[Fe(CN)6]	mg/kg	maks. 20	8,9
chlorek sodu NaCl w przeliczeniu na suchą masę	%	min. 96,0	98,8
siarczany	%	maks. 4,0	0,8
zanieczy szczenia mechaniczne	-	brak	Brak
H ₂ O w 105°C	%	maks. 0,5	0,04
pH 1% roztworu wodnego	-	5÷9	7,4
Właściwości	Jednostka	Dz.U.2009/91/740	Typowe Własności
dopuszczalna odchyłka od deklarowanej masy netto a'2kg	g	- 30	-
dopuszczalna odchyłka od deklarowanej masy netto a'25kg	g	- 250	-
dopuszczalna odchyłka od deklarowanej masy netto a'50kg	g	- 500	-

7. Opakowania:

- > worki foliowe 25 kg, 25 kg, układane na palecie EPAL lub palecie jednorazowej, 7 warstw po 6 opakowań (1050 kg),
- > opakowania typu Big Bag (1000 kg), układane na palecie EPAL lub palecie jednorazowej,
- > woreczki foliowe 2 kg układane po 6 sztuk w 72 półkartonach, układane na palecie EPAL lub palecie jednorazowej, 6 warstw po 12 kartonów (864 kg),
- 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

8. Przechowywanie

Pomieszczenia magazynowe powinny być czyste, suche i bez obcych zapachów.

9. Inne wymagania Klienta:

- > opakowania Klienta,
- > inna masa towaru na palecie,
- inne uzgodnione z Klientem.

10. Wymiary:

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

11. Dvstrvbucia

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

12. Produkt zgodny: PN-EN 973; PN-EN 14805,