

Sól spożywcza



Skład surowcowy: NaCl - chlorek sodu.
Przeznaczenie: produkt przeznaczony do przemysłu spożywczego

Parametry

Właściwości	Jednostka	Wymagania PN-C-84081-02: 1998	Typowe własności
wygląd	-	produkt drobnokrystaliczny	produkt drobnokrystaliczny
barwa	-	biała	biała
zapach	-	bez obcego zapachu	bez obcego zapachu
smak	-	słony, bez obcego posmaku	słony, bez obcego posmaku
chlorek sodu NaCl w przeliczeniu na suchą masę	%	min. 99,0	99,83
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
substancja przeciwzbrylająca E 536	mg/kg	maks. 20	6,0
skład frakcyjny	%	-	0,500 mm-16,96 0,400 mm-32,88 0,315 mm-23,91 0,200 mm-16,47 <0,200 mm-9,74

Maksymalne zanieczyszczenia chemiczne określają aktualne akty prawne.

Opis procesu technologicznego

Sól mokra poddawana jest procesowi suszenia. Wyszuszoną sól przesiewana jest na sicie wibracyjnym, następnie transportowana do urządzeń konfekcjonujących w odpowiednie opakowania.

Pakowanie

- opakowania typu Big Bag (1000 kg), układane na paletcie Euro,
- opakowania typu Big Bag (800 kg), układane na paletcie Euro,
- worki papierowe wentylowe a' 50 kg, układane na paletcie Euro, 7 warstw po 3 opakowania (1050 kg),
- worki foliowe otwarte a' 50 kg, układane na paletcie Euro, 7 warstw po 3 opakowania (1050 kg),
- worki foliowe otwarte a' 25 kg, układane na paletcie Euro, 8 warstw po 5 opakowań (1000 kg),
- boki ładunku na paletcie zabezpieczane są folią stretch, góra polietylenowym kapturem,
- pomiędzy dolną warstwą worków, a paletą stosuje się przekładkę polietylenową lub papierową.

Inne wymagania klienta

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

Magazynowanie

Odbywa się w magazynie zamkniętym o podłożu zabezpieczającym stosowanie transportu wózkowego. Magazyn jest suchy, czysty i przewiewny. Sól przechowuje się na paletach typu EURO.

Etykieta zawiera

- nazwa środka spożywczego: sól warzona, próżniowa, spożywcza,
- składniki: chlorek sodu (NaCl) min. 99,0 %, substancja przeciwzbrylająca E 536 do 1 mg/100 g,
- okres przydatności do spożycia: nieograniczony,
- stosowanie: produkt przeznaczony do przemysłu spożywczego,
- producent: Inowrocławskie Kopalnie Soli SOLINO SA,
- masa netto: 25 kg, 50 kg, 800 kg, 1000 kg,
- przechowywanie: przechowywać w suchym miejscu,
- oznaczenie partii produkcji: data produkcji – DDMRRZ (Z-numer zmiany produkcyjnej).

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.

Sposób użycia

Po rozerwaniu opakowania zawierającego sól próżniową warzoną i zużyciu zawartości, opakowanie należy umieścić w

pojemniku na odpady. Produkt należy przechowywać w suchych pomieszczeniach.