

### **I. Sól warzona próżniowa spożywcza**

- 1. Skład surowcowy:** Na Cl - chlorek sodu
- 2. Przeznaczenie:** produkt przeznaczony do przemysłu spożywczego
- 3. Właściwości:**

<b>Właściwości</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Wymagania PN-C-84081-02: 1998</b>	<b>Typowe właściwości</b>
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 <sub>2</sub> O w 105°C	%	maks. 0,5	0,04
pH 1% roztworu wodnego	-	5-8	7,4
Substancja przeciwzbrylająca E 536 żelazocyjanek potasu K <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ]	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
<b>Właściwości</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Dz.U.2009/91/740</b>	<b>Typowe właściwości</b>
dopuszczalna odchyłka od deklarowanej masy netto a'25kg	g	- 250	-
dopuszczalna odchyłka od deklarowanej masy netto a'50kg	g	- 500	-

### **4. Opis procesu technologicznego:**

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

### **5. Pakowanie:**

- opakowania typu Big Bag (1000 kg), układane na palecie Euro EPAL lub palecie jednorazowej,
- opakowania typu Big Bag (800 kg), układane na palecie Euro EPAL lub palecie jednorazowej,

- worki papierowe wentylowe a' 50 kg, układane na palecie Euro EPAL lub palecie jednorazowej, 7 warstw po 3 opakowania (1050 kg),
- worki papierowe wentylowe a' 25 kg, układane na palecie Euro EPAL lub palecie jednorazowej, 7 warstw po 6 opakowań (1050 kg),
- worki foliowe otwarte a' 25 kg, układane na palecie Euro EPAL lub palecie jednorazowej, 7 warstw po 6 opakowań (1050 kg),
- boki ładunku na palecie zabezpieczane są folią stretch, góra polietylenowym kapturem,
- pomiędzy dolną warstwą worków a paletą stosuje się przekładkę polietylenową lub papierową.

#### **6. Inne wymagania klienta:**

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

#### **7. 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.

Temperatura magazynowania: max 35°C, wilgotność: 40-75%.

#### **8. Etykieta zawiera:**

8.1. Nazwa środka spożywczego: sól warzona, próżniowa, spożywcza.

8.2. Składniki: chlorek sodu (NaCl) min. 99,0 %, substancja przeciwzbrylająca E 536 do 1 mg/100g.

8.3. Okres przydatności do spożycia: nieograniczony.

8.4. Stosowanie: produkt przeznaczony do przemysłu spożywczego.

8.5. Producent: Inowrocławskie Kopalnie Soli „Solino” S. A.

8.6. Masa netto: 25kg, 50 kg, 800 kg, 1000 kg.

8.7. Przechowywanie: Przechowywać w suchym miejscu.

8.8. Oznaczenie partii produkcji: data produkcji – DDMMRRZ (Z-numer zmiany produkcyjnej)

#### **9. 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.

#### **10. 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.