



**Specyfikacja produktów  
Inowrocławskich Kopalń Soli  
„SOLINO” S.A.**

**VI Sól warzona próżniowa - mieszanka peklująca**

1. **Skład surowcowy:** chlorek sodu – NaCl z dodatkiem azotynu sodu NaNO<sub>2</sub> (E 250)
2. **Przeznaczenie:** stosowana do peklowania przetworów mięsnych
3. **Odradzane zastosowanie:** nie stosować do bezpośredniego spożycia
4. **Kraj pochodzenia:** Polska
5. **GMO:** produkt wolny od GMO
6. **Właściwości:**

**Typ A**

Właściwości	Jednostka	Wymagania ZN-90/MRIGŻ/M-31/735	Typowe własności
zanieczyszczenia mechaniczne	-	brak	brak
pH 1% roztworu wodnego	-	6,5÷7,5	7,3
H <sub>2</sub> O w 105°C	%	maks. 1,2	0,73
chlorek sodu NaCl	%	min. 98,4	98,68
azotyn sodu NaNO <sub>2</sub> E 250	%	0,5-0,6	0,55
Właściwości	Jednostka	Wymagania Solino S.A.	Typowe własności
substancja przeciwbrylająca E 536 żelazocyjanek potasu K <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ]	mg/kg	maks. 20	6,0
Właściwości	Jednostka	Dz.U.2009/91/740	Typowe własności
dopuszczalna odchyłka od deklarowanej masy netto a'25kg	g	-250	-

**Typ B**

Właściwości	Jednostka	Wymagania ZN-90/MRIGŻ/M-31/735	Typowe własności
zanieczyszczenia mechaniczne	-	brak	brak
pH 1% roztworu wodnego	-	6,5÷7,5	7,3
H <sub>2</sub> O w 105°C	%	maks. 1,2	1,00
chlorek sodu NaCl	%	min. 98,4	98,53
azotyn sodu NaNO <sub>2</sub> E 250	%	0,8-0,9	0,85
Właściwości	Jednostka	Wymagania Solino S.A.	Typowe własności
substancja przeciwbrylająca E 536 żelazocyjanek potasu K <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ]	mg/kg	maks. 20	6,0
Właściwości	Jednostka	Dz.U.2009/91/740	Typowe własności
dopuszczalna odchyłka od deklarowanej masy netto a'25kg	g	-250	-



**Specyfikacja produktów  
Inowrocławskich Kopalń Soli  
„SOLINO” S.A.**

Typ C

Właściwości	Jednostka	Wymagania ZN-90/MRiGŻ/M-31/735	Typowe własności
zanieczyszczenia mechaniczne	-	brak	brak
pH 1% roztworu wodnego	-	6,5÷7,5	7,3
H <sub>2</sub> O w 105°C	%	maks. 1,2	0,57
chlorek sodu NaCl	%	min. 98,4	98,74
azotyn sodu NaNO <sub>2</sub> E 250	%	0,4-0,5	0,45
Właściwości	Jednostka	Wymagania Solino S.A.	Typowe własności
substancja przeciwzbrylająca E 536 żelazocyjanek potasu K <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ]	mg/kg	maks. 20	6,0
Właściwości	Jednostka	Dz.U.2009/91/740	Typowe własności
dopuszczalna odchyłka od deklarowanej masy netto a <sup>25</sup> kg	g	-250	-

#### 7. Opis procesu technologicznego:

Sól mokra poddawana jest procesowi suszenia. Wysuszona sól przesiewana jest na sicie wibracyjnym, następnie transportowana jest do mieszalnika, gdzie dodawany jest roztwór azotynu sodu. Po intensywnym wymieszaniu produkt konfekcjonowany jest w odpowiednie opakowania.

#### 8. Opakowania:

- worki foliowe 25 kg, układane na palecie 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
- papierowa przekładka pomiędzy czwartą a piątą warstwą worków.
- Numer rejestrowy BDO: 000016227

#### Inne wymagania Klienta:

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

#### 6. Magazynowanie:

Odbywa się w magazynie zamkniętym o podłożu zabezpieczającym stosowanie transportu wózkowego. Magazyn jest suchy, czysty i przewiewny. Sól jest przechowywana na paletach typu EPAL lub jednorazowe.

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

#### 7. Etykieta zawiera:

- Nazwa środka spożywczego: Azotynowa sól peklująca.
- Składniki: chlorek sodu (NaCl) min. 99,0 %, substancja przeciwzbrylająca E 536 do 1 mg/100g, azotyn sodu E 250 (NaNO<sub>2</sub>) 0,40±0,5%; 0,5%±0,6% lub 0,8%±0,9%.
- Termin ważności: 9 miesięcy od daty produkcji.
- Zalecane stosowanie: produkt przeznaczony do peklowania przetworów mięsnych.
- Producent: Inowrocławskie Kopalnie Soli „Solino” S. A.



**Specyfikacja produktów  
Inowrocławskich Kopalń Soli  
„SOLINO” S.A.**

- Masa netto: 25 kg
- Przechowywanie: Przechowywać w suchym miejscu, otwierać bezpośrednio przed użyciem.
- Oznaczenie partii produkcji: data produkcji – DDMMRRZ (Z-numer zmiany produkcyjnej).

**8. Dystrybucja:**

Sól przewożona jest w samochodach, 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.

**9. Sposób użycia:**

Po rozerwaniu opakowania zawierającego azotynową sól pekującą i zużyciu zawartości, opakowanie należy umieścić w pojemniku na odpady. Przechowywać w suchych pomieszczeniach.