



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

V Sól warzona próżniowa - mieszanka peklująca

- 1. Skład surowcowy:** chlorek sodu – NaCl z dodatkiem azotynu sodu NaNO₂ (E 250)
- 2. Przeznaczenie:** Stosowana do peklowania przetworów mięsnych
- 3. Kraj pochodzenia:** Polska
- 4. GMO:** produkt wolny od GMO
- 4. 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 ₂ O w 105°C	%	maks. 1,2	0,73
chlorek sodu NaCl	%	min. 98,4	98,68
azotyn sodu NaNO ₂ E 250	%	0,5-0,6	0,55
Właściwości	Jednostka	Wymagania Solino S.A.	Typowe własności
substancja przeciwzbrylająca E 536 żelazocyjanek potasu K ₄ [Fe(CN) ₆]	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 ₂ O w 105°C	%	maks. 1,2	1,00
chlorek sodu NaCl	%	min. 98,4	98,53
azotyn sodu NaNO ₂ E 250	%	0,8-0,9	0,85
Właściwości	Jednostka	Wymagania Solino S.A.	Typowe własności
substancja przeciwzbrylająca E 536 żelazocyjanek potasu K ₄ [Fe(CN) ₆]	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 ₂ O w 105°C	%	maks. 1,2	0,57
chlorek sodu NaCl	%	min. 98,4	98,74
azotyn sodu NaNO ₂ E 250	%	0,4-0,5	0,45
Właściwości	Jednostka	Wymagania Solino S.A.	Typowe własności
substancja przeciwzbrylająca E 536 żelazocyjanek potasu K ₄ [Fe(CN) ₆]	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	-

4. 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.

5. Opakowania:

- worki foliowe 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
- papierowa przekładka pomiędzy czwartą a piątą warstwą worków.
- Numer rejestrowy BDO: 000016227

6. Inne wymagania klienta:

- 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 jest przechowywana na paletach typu EURO.

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

8. Etykieta zawiera:

- Nazwa środka spożywczego: Azotynowa sól pekłująca.



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

- Składniki: chlorek sodu (NaCl) min. 99,0 %, substancja przeciwzbrylająca E 536 do 1 mg/100g, azotyn sodu E 250 (NaNO₂) 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.
- Masa netto: 25 kg
- Przechowywanie: Przechowywać w suchym miejscu, otwierać bezpośrednio przed użyciem.
- Oznaczenie partii produkcji: data produkcji – DDMMRRZ (Z-numer zmiany produkcyjnej).

9. 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.

10. Sposób użycia:

Po rozerwaniu opakowania zawierającego azotynową sól peklującą i zużyciu zawartości, opakowanie należy umieścić w pojemniku na odpady. Przechowywać w suchych pomieszczeniach. Dozować w ilości 2,3 kg na 100 kg przetworów mięsno - tłuszczowych.