

Azotynowa sól peklująca – peklosól - peklosól – sól azotynowa 25 kg Ciech

Formularz 2.3/2 w 2
Data wydania: 04.03.2013
Data aktualizacji: 21.06.2016
Strona: 1/2

Produkt spełnia normę:

PN-C84081-2:1998 (Chlorek sodu) Sól spożywcza

Nr CAS 7647-14-5

Nr EC 231-598-3

1. OPAKOWANIE:

Opakowanie jednostkowe	Opakowanie transportowe	Rodzaj opakowania (worek)	Ilość sztuk na palecie	Ilość warstw na palecie	Ilość sztuk na warstwie
a'25 kg	paleta EPAL a'1000 kg (zwrotna)	Foliowy	40	6 + 1	6 + 4

2. SKŁAD CHEMICZNY:

wartości gwarantowane		wartości typowe	
Chlorek sodu NaCl	- ≥ 98,4	Chlorek sodu NaCl	- 98,9 – 99,9 %
Antyzbrylacz $K_4Fe(CN)_6$	- ≤ 10 mg/kg	Antyzbrylacz $K_4Fe(CN)_6$	- 4-8 mg/kg
Azotyn sodu $NaNO_2$	- 0,5 – 0,6 %	Azotyn sodu $NaNO_2$	- 0,52 – 0,58 %
pH 5% roztworu	- 5 - 8	pH 5% roztworu	- 6,5 - 7,5
Ubytek masy po suszeniu	- ≤ 1,2 %	Ubytek masy po suszeniu	- ≤ 0,6 - 1,2 %
Arsen	- ≤ 0,5 mg/kg	Arsen	- 0,004 – 0,21 mg/kg
Kadm	- ≤ 0,5 mg/kg	Kadm	- 0,002 – 0,01 mg/kg
Rtęć	- 0,1 mg/kg	Rtęć	- 0,0008 – 0,004mg/kg

Wygląd	- produkt drobnokrystaliczny
Barwa	- biała
Zapach	- bez obcego zapachu
Smak	- słony, bez obcego posmaku
Zanieczyszczenia mechaniczne	- brak

3. OKRES PRZYDATNOŚCI:

1 rok od daty produkcji. Po upływie terminu ważności należy zbadać powtórnie parametry produktu, jeżeli są one zgodne z wymaganiami produkt może być dalej stosowany.

4. WARUNKI PRZECHOWYWANIA:

Produkt należy przechowywać w czystych i suchych pomieszczeniach o wilgotności poniżej 75% w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Chronić przed zawilgoceniem i/lub zamoczeniem.

5. WARUNKI TRANSPORTU:

Sól należy przewozić czystymi, krytymi środkami transportu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Ładunek należy rozłożyć równomiernie w sposób zabezpieczający przed przemieszczaniem się opakowań oraz ich wzajemnym uszkodzaniem.

6. PRZEZNACZENIE KONSUMENCKIE:

- Konserwowanie mięsa i wędlin
- Produkcja zalewy solankowej
- Produkcja marynat

Produkt nie zawiera:

- organizmów modyfikowanych genetycznie;
- składników pochodzenia zwierzęcego;
- substancji wywołujących alergię;
- w produkcji nie wykorzystuje się promieniowania jonizującego.

Produkt nie nadaje się do bezpośredniego spożycia!.