

Sól warzona spożywcza niejedowana - sól spożywcza przesiewana sort $\leq 0,5$ mm 25 kg Waneks-Bis

Formularz 2.3/2 w 3
Data wydania: 04.10.2012
Data aktualizacji: 21.06.2016
Strona: 1/2

Produkt spełnia normę:

PN-C840812;1998 (Chlorek sodu) Sól spożywcza

Nr CAS 7647-14-5

Nr EC 231-598-3

1. OPAKOWANIE:

Opakowanie jednostkowe	Opakowanie transportowe	Rodzaj opakowania	Ilość sztuk na palecie	Ilość warstw na palecie	Ilość sztuk na warstwie
a'25 kg	paleta plastikowa a'1000 kg	papierowy z wkładką foliową	40	6 + 1	6 4

2. SKŁAD CHEMICZNY:

wartości gwarantowane		wartości typowe	
Chlorek sodu NaCl	- 99,0 – 100,5 %	Chlorek sodu NaCl	- 99,8 – 99,9 %
Antyzbrylacz $K_4Fe(CN)_6$	- ≤ 10 mg/kg	Antyzbrylacz $K_4Fe(CN)_6$	- 4-8 mg/kg
pH 5% roztworu	- 5,5 - 8,5	pH 5% roztworu	- 6,0 - 7,5
Metale ciężkie jako Pb	- ≤ 2 mg/kg	Metale ciężkie jako Pb	- ≤ 1 mg/kg
Ubytek masy po suszeniu	- $\leq 0,5$ %	Ubytek masy po suszeniu	- $\leq 0,03$ - 0,1 %
Substancje nierozpuszczalne w wodzie	- $\leq 0,05$ %	Substancje nierozpuszczalne w wodzie	- 0,002 – 0,006 %

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

3. OKRES GWARANCJI:

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

4. WARUNKI PRZECHOWYWANIA:

Pomieszczenia magazynowe powinny być czyste, suche, bez obcych zapachów, o wilgotności poniżej 75%. Ze względu na właściwość soli (higroskopijność), towar należy chronić przed zawilgoceniem lub zamoczeniem.

5. WARUNKI TRANSPORTU:

Sól należy przewozić czystymi, krytymi środkami transportu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Towar należy rozłożyć równomiernie w sposób uniemożliwiający przemieszczanie się opakowań.

6. PRZEZNACZENIE KONSUMENCKIE:

- Produkcja przypraw
- Produkcja pieczywa i wyrobów mleczarskich
- Przetwórstwo owocowo-warzywne
- Przetwórstwo rybne

Produkt nie zawiera:

- organizmów modyfikowanych genetycznie (GMO),
- składników pochodzenia zwierzęcego,
- substancji wywołujących alergię;
- w produkcji nie stosuje się promieniowania jonizującego.

Granulacja:

Ziarna \leq 0,5 mm