

Tabletki solne - tabletki solne 25 kg Waneks-Bis

Formularz 2.3/2 w 6
Data wydania: 18.12.2012
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 (worek)	Ilość sztuk na palecie	Ilość warstw na palecie	Ilość sztuk na warstwie
a'25 kg	paleta EPAL a'1000 kg (zwrotna)	Foliowy	40	8	5

2. SKŁAD CHEMICZNY:

wartości gwarantowane		wartości typowe	
Chlorek sodu NaCl	- ≥ 99,4 %	Chlorek sodu NaCl	- 99,9 %
Antyzbrylacz $K_4Fe(CN)_6$	- ≤ 3 mg/kg	Antyzbrylacz $K_4Fe(CN)_6$	- 0
Arsen	- ≤ 0,3 mg/kg	Arsen	- 0,06 - 0,1 mg/kg
Kadm	- ≤ 0,75 mg/kg	Kadm	- 0,001 - 0,01 mg/kg
Rtęć	- ≤ 0,26 mg/kg	Rtęć	- 0,0008 - 0,004 mg/kg
Chrom	- ≤ 0,75 mg/kg	Chrom	- 0,009 - 0,4 mg/kg
Ołów	- ≤ 3,5 mg/kg	Ołów	- 0,01 - 0,09 mg/kg
Antymon	- ≤ 2,6 mg/kg	Antymon	- 0,01 - 0,1 mg/kg
Selen	- ≤ 2,6 mg/kg	Selen	- 0,15 - 0,3 mg/kg
Ubytek masy po suszeniu	- ≤ 0,1 %	Ubytek masy po suszeniu	- 0,01 - 0,03 %
Substancje nierozpuszczalne w wodzie	- ≤ 0,05 %	Substancje nierozpuszczalne w wodzie	- 0,004 - 0,006 %

Wygląd	- okrągłe tabletki
Barwa	- biała
Zapach	- bez obcego zapachu
Smak	- słony, bez obcego posmaku
Zanieczyszczenia mechaniczne	- brak
Średnica	- ok. 25mm lub 22mm +/- 0,2 mm
Grubość	- ok. 14mm lub 14,4 mm +/- 1 mm
Masa	- ok. 12 g lub 9 g +/- 1 g

3. Termin ważności:

2 lata 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:

Pomieszczenia magazynowe powinny być suche, czyste i bez obcych zapachów, wilgotność nie powinna przekraczać 75%
Sól jest substancją higroskopijną; towar należy chronić przed zawilgoceniem lub zmoczeniem.

5. WARUNKI TRANSPORTU:

Tabletki solne należy przewozić czystymi, krytymi środkami transportu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
Ładunek powinien być rozłożony równomiernie w sposób zabezpieczony przed przemieszczaniem się opakowań.

6. PRZEZNACZENIE KONSUMENCKIE:

- Przemysł spożywczy
- Przemysł grzewczy i chłodniczy
- Procesy technologiczne

Produkt nie zawiera:

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