

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ DE PRODUS:

SARE GEMA PENTRU UZ INDUSTRIAL

Nr 3646, 03.03. 2015



1. DENUMIREA PRODUSULUI:

Sare gemă pentru uz industrial

2. DOMENIUL DE UTILIZARE:

Se utilizează în industrie (industria textilă, industria chimică, pielărie, foraj, etc.), dedurizarea apei, dezghețarea drumurilor, etc.

3. MODUL DE OBŢINERE:

Este obținută prin măcinarea și sortarea sării naturale.

4. PROPRIETĂȚILE FIZICE:

- **4.1. Granulația:** conform prevederilor contractuale.
- 4.2. Proprietățile organoleptice:
- 4.2.1. Gustul sărat (fără gust străin)
- 4.2.2.Mirosul lipsă
- 4.2.3. Culoarea albă cu nuanțe cenușii
- 4.2.4.Aspectul uniform fără aglomerări stabile

5. PROPRIETĂȚILE CHIMICE:

- 5.1. Formula chimică: NaCl
- 5.2. Compoziția chimică:
- 5.2.1. Clorura de sodiu (NaCl) minimum 98,00 %
- 5.2.2. Substanțe insolubile în apă
- 5.2.3. Urme de cloruri (CaCl₂, MgCl₂), sulfați (CaSO₄, MgSO₄), etc.
 - **5.3. Reactivitate chimică** reacționează cu majoritatea metalelor și aliajelor nenobile (fier, oțel, etc.) și a materialelor de construcții (este corozivă pentru metalele și aliajele nenobile).
 - 5.4. Solubilitate: 320 g/l la 20 °C

6. REGULILE PENTRU VERIFICAREA CALITĂȚII:

Verificarea calității produsului se efectuează pe loturi.

Lotul reprezintă cantitatea de sare de același tip și aceeași calitate fabricată într-o singură zi, dar nu mai mult de 1000 tone.

7. CRITERIILE DE ACCEPTABILITATE:

- 7.1. Criteriile fizice:
- 7.1.1. Granulația: CONFORM PREVEDERILOR DIN CONTRACTE
- 7.1.2.Gustul: sărat (fără gust străin)

7.1.3.Mirosul: lipsă

- 7.1.4. Culoarea: albă cu nuanțe cenușii
- 7.1.5. Aspectul: uniform fără aglomerări stabile
- 7.1.6.Umiditate: maximum 1,0 %
- 7.1.7. Substanțele insolubile în apă: maximum 1,20 %
 - 7.2. Criteriile chimice:
- 7.2.1.Clorura de sodiu (NaCl): minimum 98,00 %, conform STAS 2906/1976
 - 7.3. Criteriile microbiologice: Nu este cazul.

8. MODUL DE AMBALARE:

Produsul se livrează vrac.



SPECIFICAȚIE TEHNICĂ DE PRODUS:

SARE GEMA PENTRU UZ INDUSTRIAL

Cod: STP- 07	
Editia:	Revizia:
1	0

9. MODUL DE ETICHETARE:

Nu este cazul.

10. CONDIȚIILE DE DEPOZITARE:

Produsul se depozitează în încăperi uscate si curate

11. CONDIȚIILE DE MANIPULARE:

Manipularea se va face cu grijă pentru a se evita împrăștierea accidentală.

12. CONDIȚIILE DE TRANSPORT:

Transportul se va face cu vehicule în bună stare, curate, lipsite de mirosuri specifice.

13. TERMENUL DE VALABILITATE:

Este nelimitat cu respectarea condițiilor de transport, manipulare și depozitare. Obs. 1. Timpul maxim admis pentru reclamatii calitative este de 30 zile.

2. Receptia cantitativa se face prin delegatul beneficiarului la ridicarea marfii.

14. DOCUMENTELE ÎNSOȚITOARE:

Fiecare lot este însoțit de o declarație de conformitate. La cererea clientului se eliberează și buletin de analiză.

Pentru loturile de export se eliberează și certificat de calitate.

15. UTILIZATORII (CONSUMATORII POTENTIALI)

Operatori din industrie, întreținerea drumurilor, etc.

16. GRUPURILE VULNERABILE

Nu este cazul.

17. MANIPULAREA ȘI UTILIZAREA NEINTENȚIONATĂ

Manipularea se va face cu grijă pentru a nu împrăștia accidental produsul. Nu este recomandat contactul cu ochii și plăgi deschise.

Verificat: Compartiment Calitate Sistem, Ionescu Adriana

nic

Elaborat: Şef Laborator CTC, Andraş Georgeta

Luat la cunoștință

BENEFICIAR.....