

1. Zastosowanie

Przemysł : chemiczny, metalowy, materiałów wybuchowych

**2. Własności
fizykochemiczne**

Postać

Drobnokrystaliczna substancja o barwie od białej do kremowej, rozpuszczalna w wodzie.
Dopuszcza się nietrwale zbrylenia produktu po dłuższym okresie magazynowania.**3. Wymagania jakościowe**

Wymagania		Parametry gwarantowane	Metoda analityczna
Zawartość azotanu sodu (w przel. na suchą masę)	% m/m	Min. 99,0	Dewarda wg PN-72/C-84023
Straty suszenia w 105 °C	% m/m	Max. 0,5	wagowa wg. PA/LJ/02
Zawartość substancji nierozpuszczalnych w wodzie	% m/m	Max. 0,1	wagowa wg PN-72/C-84023
Zawartość azotynu sodu	%m/m	Max. 0,01	spektrofotometria wg PN-72/C-84023

4. PakowanieAzotan sodu techniczny z antyzbrylaczem pakowany jest worków polietylenowych w ilości 25 kg lub big-bagów (kontenerów elastycznych) w ilości 1000kg.
Standardowo worki umieszcza się na paletach.
Zgodnie z życzeniami odbiorcy dopuszcza się inny rodzaj opakowania, które będzie zapewniać zachowanie jakości produktu oraz bezpieczeństwo podczas transportu.**5. Transport**

Azotan sodu techniczny z antyzbrylaczem należy przewozić krytymi środkami transportu drogowego, kolejowego lub morskiego, w warunkach zabezpieczających jakość produktu oraz bezpieczeństwo transportu zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi.

Azotan sodu techniczny z antyzbrylaczem jest substancją niebezpieczną w rozumieniu przepisów RID i ADR.

Numer UN: 1498. Klasa zagrożenia w transporcie: 5.1. Grupa pakowania: III.**6. Magazynowanie**

Azotan sodu techniczny z antyzbrylaczem chronić przed źródłami ciepła (ogień, iskra, słońce), elektrycznością statyczną – groźba rozkładu termicznego. Nie przechowywać z materiałami palnymi i redukującymi.

Azotan sodu techniczny z antyzbrylaczem posiada własności utleniające.

Produkt należy przechowywać w suchych i przewiewnych pomieszczeniach zgodnie z instrukcją umieszczoną na opakowaniu, w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach, składowanych w warunkach zabezpieczających jakość produktu.

7. Certyfikaty

Produkcja i sprzedaż wyrobu objęta jest :

- **Systemem Zarządzania Jakością**,
certyfikowanym na zgodność z normą PN-EN ISO 9001,
- **Systemem Zarządzania Środowiskowego**,
certyfikowanym na zgodność z normą PN-EN ISO 14001.

8. Termin trwałości

24 miesiące od daty produkcji.

www.alwernia.com.pl

Alwernia 05.12.14

KK/12 wydanie 2

"Alwernia" S.A.ul. Karola Olszewskiego 25, 32-566 Alwernia
tel. (+48 12) 258 91 00; fax (+48 12) 283 21 88
e-mail: marketing@alwernia.com.pl
www.alwernia.com.pl**"Alwernia" S.A.**Posiada Certyfikowane Systemy Zarządzania
Jakością, Środowiskowego,
Bezpieczeństwem Żywności