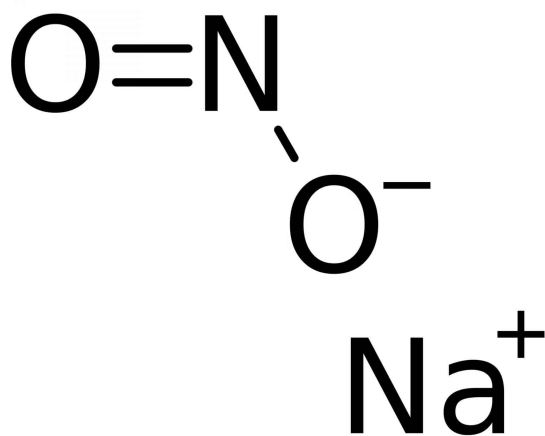


h1>Azotyn sodu 98% oczyszczony
[7632-00-01]



Numer CAS: **7632-00-0**

Wzór sumaryczny: **NaNO₂**

Masa molowa: **69,00 g/mol**

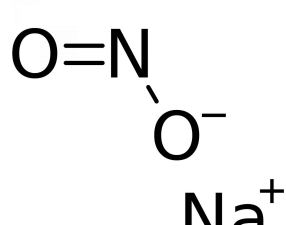
Synonimy: **azotan (III) sodu**

Tłumaczenie [ENG]: **sodium nitrite**

Zastosowanie: **Azotyn sodu stosuje się przy tworzeniu organicznych pochodnych kwasu azotawego, barwników oraz jako dodatek do żywności służący do peklowania mięsa. Przeciwdziała on namnażaniu się bakterii oraz utrwała czerwono-różową barwę mięsa. Charakterystyczna barwa peklowanego mięsa spowodowana jest tworzeniem w konserwowanym produkcie rodnika NO. Reaguje on z mioglobina, tworząc związki o różowej i czerwonej barwie.**



WARIANTY

Zdjęcie	Cena	Wielkość Opak.
	799.99 zł brutto 650.40 zł netto	25 kg
	1,899.99 zł brutto 1,544.71 zł netto	50 kg

OPIS PRODUKTU

Azotyn sodu 98% oczyszczony [7632-00-0]

Azotyn sodu stosuje się przy tworzeniu organicznych pochodnych kwasu azotawego, barwników oraz jako dodatek do żywności służący do peklowania mięsa. Przeciwdziała on namnażaniu się bakterii oraz utrzuca czerwono-różową barwę mięsa. Charakterystyczna barwa peklowanego mięsa spowodowana jest tworzeniem w konserwowanym produkcie rodnika NO. Reaguje on z mioglobina, tworząc związki o różowej i czerwonej barwie.

Wygląd zewnętrzny lekko żółtawe, higroskopijne kryształy

Zawartość min. 98,0 %

Substancje nierozpuszczalne w wodzie max. 0,005 %

Chlorki (Cl) max. 0,01 %

Siarczany (SO₄) max. 0,015 %

Metale ciężkie (j. Pb) max. 0,0005 %

Potas (K) max. 0,005 %

Żelazo (Fe) max. 0,001 %

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia

Oznakowania niebezpiecznych substancji chemicznych i mieszanin będące częścią globalnie zharmonizowanego systemu klasyfikacji i oznakowania chemikaliów (GHS). Piktogramy zalecane przez GHS mają kształt kwadratu ustawionego na wierzchołku. Powinny zawierać czarny symbol na białym tle z czerwonym obramowaniem.

Zasady pierwszeństwa, które należy przestrzegać w związku z oznakowaniem substancji:

- czaszka i skrzyżowane piscole, nie powinno się dodatkowo umieszczać piktogramu wykrzyknik.
- działanie żrące, nie powinno się dodatkowo umieszczać piktogramu wykrzyknik, gdy dotyczy on działania drażniącego na oczy lub skórę.
- zagrożenie dla zdrowia określający uczulające działanie na drogi oddechowe, nie powinno się dodatkowo umieszczać piktogramu wykrzyknik, gdy dotyczy on uczulającego działania na skórę lub drażniącego na oczy lub skórę.

Źródło: [Piktogramy GHS](#)