

Baru azotan CZ [10022-31-8]

Cena brutto	33,89 zł
Cena netto	27,55 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	3-5 dni roboczych
Numer katalogowy	421575206
Producent	Odczynniki Chempur - cennik
Tłumaczenie [ENG]	Barium nitrate
Masa cząsteczkowa	M=261,32 g/mol
Numer WE	WE: 233-020-5
Wzór sumaryczny	Ba(NO3)2
Synonimy	brak info
Numer CAS	CAS: 10022-31-8

Opis produktu

baru azotan cz. :CHEM*421575206

Zawartość :min. 99,0 %

Substancje nierozpuszczalne w wodzie :max. 0,02 %

Chlorki (Cl) :max. 0,005 %

Żelazo (Fe) :max. 0,001 %

Metale ciężkie (j. Pb) :max. 0,002 %

Wapń i stront (Ca + Sr) :max. 0,2 %

Sód i potas (Na + K) :max. 0,1 %

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciało stałe

Kolor: biały

Zapach: bez zapachu

pH: 5-8 (50 g/l H₂O, 25°C)

Temperatura topnienia: 592 - 595°C

Temperatura wrzenia: rozkład termiczny

>550°C

Temperatura samozapłonu: nie palne

Temperatura zapłonu: nie zapalne

Granice wybuchowości: nie dotyczy

Ciśnienie pary: nie dotyczy

Gęstość: 3,24 g/cm³ (20°C)

Ciężar nasypowy: 1900 kg/m³

Rozpuszczalność:

w wodzie: 90 g/l (25°C)

w rozpuszczalnikach organicznych: brak

danych

Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: 272, 302, 332**

Zwroty P: **P: 210**


RID/ADR: **RID/ADR: 5.1 (6.1), II**

Numer UN: **UN: 1446**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 5 kg/wUN , 50 g , 100 g , 250 g , 500 g , 750 g , 1 kg

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	NIEBEZPIECZENSTWO
Zwroty H i EUH	Może intensyfikować pożar; utleniacz, Działa szkodliwie po połknięciu, Działa szkodliwie w następstwie wdychania
Zwroty P	Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić
Numer UN	1446
RID/ADR	5.1 (6.1), II