

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/baru-chlorek-2hydrat-czda-10326-27-9-p-151.html>

## Baru chlorek 2hydrat CZDA [10326-27-9]

☰ [☐] [☐]



Cena brutto	<b>23,51 zł</b>
Cena netto	<b>19,11 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>3-5 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>111579109</b>
Producent	<b>Odczynniki Chempur - cennik</b>
Tłumaczenie [ENG]	<b>Barium chloride dihydrate</b>
Masa cząsteczkowa	<b>M=244,28 g/mol</b>
Numer WE	<b>WE: 233-788-1</b>
Wzór sumaryczny	<b>BaCl<sub>2</sub> · 2H<sub>2</sub>O</b>
Synonimy	<b>chlorek baru dwuwodny</b>
Numer CAS	<b>CAS: 10326-27-9</b>

### Opis produktu

#### baru chlorek 2 hydrat cz.d.a. :CHEM\*111579109

Zawartość :min. 99,0 %

Żelazo (Fe) :max. 0,0002 %

Substancje nierozpuszczalne w wodzie :max. 0,005 %

pH (5%, 20oC) :5,0 ÷ 8,0

Azot całkowity (N) :max. 0,002 %

Metale ciężkie (j. Pb) :max. 0,0005 %

Potas (K) :max. 0,005 %

Sód (Na) :max. 0,005 %

Wapń (Ca) :max. 0,005 %

Ołów (Pb) :max. 0,0005 %

Straty po suszeniu (150°C) :max. 14,0-16,0 %

Kadm (Cd) :max. 0,0005 %

Cynk (Zn) :max. 0,0005 %

Magnez (Mg) :max. 0,0005 %

Mangan (Mn) :max. 0,0005 %

Miedź (Cu) :max. 0,0005 %

Stront (Sr) :max. 0,01 %

Wygląd zewnętrzny :białe kryształy

**Właściwości fizyczne i chemiczne:**

Forma: ciało stałe

Kolor: bezbarwne lub białe

Zapach: bez zapachu

pH: około 5,0 – 8,0 (50 g/l H<sub>2</sub>O, 20°C)

Temperatura topnienia: 926°C

Temperatura wrzenia: 1830°C

Temperatura samozapłonu: nie dotyczy

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Granice wybuchowości: nie dotyczy

Ciśnienie pary: brak danych

Gęstość: 3,9 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

Ciężar nasypowy: około 1200-1400 kg/m<sup>3</sup>

Rozpuszczalność:

w wodzie: 263 g/l (20°C)

w rozpuszczalnikach organicznych: nie

rozpuszcza się

w popularnych

rozp. org.

**Bezpieczeństwo / transport:**

Zwroty H: **H: 301+332**

Zwroty P: **P: 301+310**

RID/ADR: **RID/ADR: 6.1, III**

Numer UN: **UN: 1564**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 25 g , 50 g , 100 g , 250 g , 500 g , 750 g , 1 kg

**Bezpieczeństwo**

Piktogramy	
------------	--



Hasło	NIEBEZPIECZEŃSTWO
Zwroty H i EUH	Działa toksycznie po połknięciu+Działa szkodliwie w następstwie wdychania
Zwroty P	W PRZYPADKU POŁKNIECIA:+Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.
Numer UN	1564
RID/ADR	6.1, III