

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/baru-chlorek-r-r-1mol-10361-37-2-p-146.html>

## Baru chlorek r-r 1mol/l [10361-37-2]

 $Ba^{2+}$   $Cl^-$ 

Cena brutto	<b>81,45 zł</b>
Cena netto	<b>66,22 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>3-5 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>811579109</b>
Producent	<b>Odczynniki Chempur - cennik</b>
Tłumaczenie [ENG]	<b>Barium chloride standard solutions</b>
Masa cząsteczkowa	<b>M=208,25 g/mol</b>
Numer WE	<b>WE: 233-788-1</b>
Wzór sumaryczny	<b>BaCl<sub>2</sub></b>
Synonimy	<b>brak info</b>
Numer CAS	<b>CAS: 10361-37-2</b>

### Opis produktu

**baru chlorek roztwór mianowany 1 mol/l :CHEM\*811579109**

Wyznaczone miano :0,996 - 1,004 mol/l

#### Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciecz

Kolor: bezbarwny

Zapach: bez zapachu

pH: 5,0 - 8,0

Temperatura topnienia: nie dotyczy

Temperatura wrzenia: brak danych

Temperatura samozapłonu: nie dotyczy

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Granice wybuchowości: nie dotyczy

Ciśnienie pary: brak danych

Gęstość: brak danych

Rozpuszczalność:

w wodzie: rozpuszczalny

w rozpuszczalnikach organicznych: brak

danych

**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.:** 500 ml , 1 l

**Bezpieczeństwo**

Piktogramy	
Hasło	NIEBEZPIECZENSTWO
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