

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/baru-chlorek-0-05moll-ciecz/stale-10326-27-9-p-1050.html>

Baru chlorek 0,05mol/l ciecz/stale [10326-27-9]

[M] [P]



Cena brutto	81,30 zł
Cena netto	66,10 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	3-5 dni roboczych
Numer katalogowy	161579707
Producent	Odczynniki Chempur - cennik
Tłumaczenie [ENG]	Barium chloride analytical weighed amount
Masa cząsteczkowa	M=244,28 g/mol
Numer WE	WE: 233-788-1
Wzór sumaryczny	BaCl₂ · 2H₂O
Synonimy	brak info
Numer CAS	CAS: 10326-27-9

Opis produktu

baru chlorek 0,05 mol/l odważka analityczna* :CHEM*161579707

Stężenie po rozcieńczeniu do 1000 ml w 20°C :0,05 mol/l ± 0,2 %

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciało stałe

Kolor: bezbarwne lub białe

Zapach: bez zapachu

pH: około 5-8 (50 g/l H₂O, 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/cm³ (20°C)

Ciężar nasypowy: około 1200-1400 kg/m³

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.: 1 szt. , 10 szt.

Bezpieczeństwo

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