

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/chlorek-sodu-7647-14-5-min-99-p-98198.html>

Chlorek sodu [7647-14-5] min.99%

NaCl



Cena brutto	577,41 zł
Cena netto	469,44 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-32-746398
Producent	Solstice (Honeywell/Fluka)
Numer MDL	MFCD00003477
Numer WE	231-598-3
Masa cząsteczkowa	58.44 g/mol
Wzór sumaryczny	NaCl
Numer CAS	7647-14-5

Opis produktu

Właściwość - **Wartość**Oznaczenie - **99,0 - 101,5 %**Mętność roztworu - **zgodna**Barwa roztworu - **zgodna**Płynność - **zgodna**pH (5 %, 25 °C) - **5,0-9,0**Substancje nierozpuszczalne w wodzie - **maks. 0,005 %**Bar (Ba) - **zgodny**Wapń (Ca) - **maks. 0,002 %**Żelazo (Fe) - **maks. 2 ppm** Potas (K) - **maks. 0,005 %** Magnez (Mg) - **maks. 0,001 %** Metale ciężkie (ICP) ACS - **maks. 5 ppm** Bromek (Br) - **maks. 0,01 %**Chloran, azotan (jako NO₃) - **maks. 0,003%**Jodek (I) - **maks. 0,002%**Fosforan (PO₄) - **maks. 5 ppm**Siarczan (SO₄) - **maks. 0,004%**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 2.5KG , 4X2.5KG , 500G , 6X500G

Bezpieczeństwo

Zwroty wskazujące środki ostrożności oraz zagrożenia (H+P)	Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
Klasa zagrożenia	Nie dotyczy
Grupa opakowań	Nie dotyczy
Numer identyfikacyjny UN	Nie dotyczy

Właściwości fizyczne

Właściwość - **Wartość**

Temperatura samozapłonu - **Nie jest samozapalny**

Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia - **1,465 °C (1,013 hPa)**

Barwa - **Bezbarwny**

Stężenie - **>=99,00%**

Gęstość - **2,160 g/cm³ (20 °C)**

Temperatura zapłonu - **Nie dotyczy**

Postać - **Krystaliczna**

Jakość - **Jakość odczynnikowa**

Materiały niezgodne - **Trifluorek bromu, lit**

Dolna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia - **800 °C**

Współczynnik podziału - **Brak danych**

Procentowa czystość - **99,00**

Szczegóły dotyczące czystości - **>=99,00%**

Rozpuszczalność w wodzie - **358 g/l (20 °C)**

Górna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Prężność par - **Brak danych**

Lepkość - **Brak danych**

Wartość pH - **7,0 (20 °C)**

Temperatura przechowywania - **Temperatura otoczenia**