

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/chlorek-sodu-7647-14-5-puriss-p-a-min-99-5-at-p-98168.html>

Chlorek sodu [7647-14-5] Puriss. p.a., min.99.5% (AT)

NaCl



Cena brutto	359,12 zł
Cena netto	291,97 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-32-71380
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 - **Min. 99,5 %**

pH (5 %, 20°C) - **5,0 - 8,0**

Arsen (As) - **Maks. 0,00001 %**

Bar (Ba) - **maks. 0,0005 %**

Wapń (Ca) - **maks. 0,001 %**

Kadm (Cd) - **maks. 0,0005 %**

Kobalt (Co) - **Maks. 0,0005 %**

Chrom (Cr) - **Maks. 0,0005 %**

Miedź (Cu) - **Maks. 0,0005 %**

Żelazo (Fe) - **maks. 0,0001 %**

Potas (K) - **maks. 0,005 %**

Magnez (Mg) - **maks. 0,0005 %**

Mangan (Mn) - **maks. 0,0005 %**

Nikiel (Ni) - **maks. 0,0005 %**

Ołów (Pb) - **maks. 0,0005 %**

Cynk (Zn) - **maks. 0,0005 %**

Bromek (Br) - **maks. 0,005 %**

Jodek (I) - **maks. 0,001 %**

Sześciocyjanożelazian potasu(II) - **Maks. 0,0001 %**

Fosforan (PO4) - **Maks. 0,0005 %**

Siarczan (SO4) - **Maks. 0,001 %**

Azot całkowity - **Maks. 0,001 %**

Wygląd roztworu - **zgodny**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 1KG , 500G , 5KG

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**

Gęstość - **2,160 g/cm³ (20 °C)**

Temperatura zapłonu - **Nie dotyczy**

Postać - **Krystaliczna**

Klasa - **Klasa ACS**

Materiały niezgodne - **trifluorek bromu, lit**

Dolna granica wybuchowości - **nie dotyczy**

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

Współczynnik podziału - **brak danych**

Czystość procentowa - **99,50**

Szczegóły dotyczące czystości - **>=99,50%**

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)**

Linia produktów - **Puriss. p.a.**

Temperatura przechowywania - **Temperatura otoczenia**