

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/chlorek-sodu-7647-14-5-for-hplc-min-99-5-p-98196.html>

## Chlorek sodu [7647-14-5] for HPLC, min.99.5%

NaCl



Cena brutto	<b>3 482,89 zł</b>
Cena netto	<b>2 831,62 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>10-14 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>PA-32-73575</b>
Producent	<b>Solstice (Honeywell/Fluka)</b>
Numer MDL	<b>MFCD00003477</b>
Numer WE	<b>231-598-3</b>
Masa cząsteczkowa	<b>58.44 g/mol</b>
Wzór sumaryczny	<b>NaCl</b>
Numer CAS	<b>7647-14-5</b>

### Opis produktu

Właściwość - **Wartość**

Oznaczenie - **99,5-100,5%**

pH (10%, 20°C) - **5,0-8,0**

Absorbancja przy 220 nm - **Maks. 0,05**

Absorbancja przy 230 nm - **maks. 0,03**

Absorbancja przy 240 nm - **maks. 0,02**

Absorbancja przy 260 nm - **maks. 0,01**

Absorbancja przy 500 nm - **maks. 0,01**

Wygląd roztworu (c=10%) - **zgodny**

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 250G

### 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 - **1,465 °C (1,013 hPa)**

Certyfikacja - **Do HPLC**

Barwa - **Bezbarwny**

Gęstość - **2,160 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)**

Temperatura zapłonu - **Nie dotyczy**

Do stosowania z (urządzenia) - **Do HPLC**

Postać - **Krystaliczna**

Klasa - **Klasa HPLC**

Materiały niekompatybilne - **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)**

Temperatura przechowywania - **Temperatura otoczenia**