

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/chlorek-potasu-7447-40-7-puriss-p-a-min-99-5-at-p-98107.html>

## Chlorek potasu [7447-40-7] Puriss. p.a., min.99.5% (AT)

KCl



Cena brutto	<b>581,77 zł</b>
Cena netto	<b>472,98 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>10-14 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>PA-32-60130</b>
Producent	<b>Solstice (Honeywell/Fluka)</b>
Numer CAS	<b>7447-40-7</b>
Numer MDL	<b>MFCD00011360</b>
Numer WE	<b>231-211-8</b>
Masa cząsteczkowa	<b>74.55 g/mol</b>
Wzór sumaryczny	<b>KCl</b>

### Opis produktu

#### Właściwość - Wartość

Oznaczenie (argentometryczne) - **99,5-101,0%**

pH (5%, 20°C) - **5,5-8,0**

Wapń (Ca) - **maks. 0,005%**

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

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

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

Miedź (Cu) - **Maks. 0,0005 %**

Żelazo (Fe) - **Maks. 0,0002 %**

Magnez (Mg) - **maks. 0,001 %**

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

Sód (Na) - **maks. 0,02 %**

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

Ołów (Pb) - **maks. 0,0005 %**

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

Bromek (Br) - **maks. 0,05 %**

Jodek (I) - **Maks. 0,002 %**

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

Siarczan (SO4) - **Maks. 0,003 %**

Azot całkowity - **maks. 0,001%**

Barwa roztworu - **zgodna z normą**

Mętność roztworu - **zgodna z normą**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 1KG , 250G , 5KG , 6x1KG

### 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 - **1,413 °C (1,013 hPa)**

Barwa - **Bezbarwny**

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

Temperatura zapłonu - **Nie dotyczy**

Postać - **Ciało stałe**

Klasa - **Klasa ACS**

Materiały niezgodne - **Nieznane**

Dolna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Temperatura topnienia/zakres - **772 °C**

Współczynnik podziału - **Brak danych**

Procentowa czystość - **99,50**

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

Rozpuszczalność w wodzie - **567 g/l (100 °C)**

Górna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Prężność par - **Brak danych**

Lepkość - **Nie dotyczy**

Wartość pH - **5-8 (20 °C) (jako roztwór wodny)**

Linia produktów - **Puriss. p.a.**

Temperatura przechowywania - **Temperatura otoczenia**