

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/chlorek-litu-7447-41-8-free-flowing-acs-reagent-anhydrous-min-99-p-98199.html>

LiCl

Chlorek litu [7447-41-8] Free-flowing, ACS reagent, anhydrous, min.99%



Cena brutto	2 524,77 zł
Cena netto	2 052,66 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-32-746460
Producent	Solstice (Honeywell/Fluka)
Numer MDL	MFCD00011078
Numer WE	231-212-3
Masa cząsteczkowa	42.39 g/mol
Wzór sumaryczny	LiCl
Numer CAS	7447-41-8

Opis produktu

Właściwość - **Wartość**Oznaczenie - **Min. 99,0 %**Substancje nierozpuszczalne w wodzie - **Maks. 0,01 %**Strata podczas suszenia (105°C, 2 godz.) - **Maks. 1,0 %**Titulowalna zasada - **Maks. 0,008 meq/g**Bar (Ba) - **Maks. 0,003 %**Wapń (Ca) - **Maks. 0,01 %**Żelazo (Fe) - **Maks. 0,001 %**Potas (K) - **Maks. 0,01 %**Sód (Na) - **Maks. 0,20 %**Metale ciężkie (ICP) ACS - **maks. 0,002 %**Azotany (NO₃) - **maks. 0,001 %**Siarczany (SO₄) - **maks. 0,01 %**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 500G , 6X500G

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
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 wrzenia/zakres temperatur wrzenia - **1,360 °C (1,013 hPa)**

Certyfikacja - **Odczynnik ACS**

Barwa - **Bezbarwny**

Gęstość - **2,07 g/cm³ (20 °C)**

Temperatura zapłonu - **Nie dotyczy**

Postać - **Ciało stałe**

Gatunek - **Sole**

Materiały niezgodne - **Silne kwasy**

Dolna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia - **605 °C**

Współczynnik podziału - **Brak danych**

Procentowa czystość - **99,00**

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

Rozpuszczalność w wodzie - **Rozpuszczalny**

Górna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Prężność par - **Brak danych**

Wartość pH - **6,0-8,0 przy 50 g/l (20 °C)**

Temperatura przechowywania - **Temperatura otoczenia**