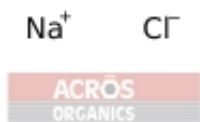


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/chlorek-sodu-99-85-dla-biologii-molekularnej-wolny-od-dnazy-rnazy-i-proteaz-7647-14-5-p-17707.html>



## Chlorek sodu, 99,85%, dla biologii molekularnej, wolny od DNAzy, RNAzy i proteaz [7647-14-5]

Cena brutto	<b>512,31 zł</b>
Cena netto	<b>416,51 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>10-14 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>PA-07-32730</b>
Producent	<b>Thermo Fisher (Acros Organics)</b>
Masa cząsteczkowa	<b>58.44</b>
Tłumaczenie [ENG]	<b>Sodium chloride, 99.85%, for molecular biology, DNase, RNase and Protease free</b>
Wzór sumaryczny	<b>Cl Na</b>
Numer CAS	<b>7647-14-5</b>

### Opis produktu

Specyfikacje

UV przy 280 nm A: =

Siarczan (SO4) =

Żelazo (Fe) =

Wygląd (kolor) Biały

Wygląd (forma) Krystaliczna substancja stała

Miareczkowanie argentometryczne >=99,80 %

Metale ciężkie (jako Pb) =

Aktywność Dnazy, Rnazy, Proteazy nie wykryto

UV (0,1 M w wodzie)

Fosforan (PO4) =

Potas (K) =

Wapń (Ca) =

Magnez (Mg) =

UV przy 260 nm A: =

Jodek (I) =

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 2,5 kg , 1 kg

### Bezpieczeństwo

Piktogramy	nie dotyczy
Hasło	nie dotyczy

Zwroty H i EUH	nie dotyczy
Zwroty P	nie dotyczy
Numer UN	nie dotyczy
RID/ADR	nie dotyczy