

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/chlorek-sodu-7647-14-5-puriss-bp-ph-eur-usp-99-0-100-5-calc-to-the-dried-substance-max-0-00-p-97294.html>

NaCl



Chlorek sodu [7647-14-5] Puriss., BP, Ph. Eur., USP, 99.0-100.5% (calc. to the dried substance), max.0.00002% Al

Cena brutto	323,51 zł
Cena netto	263,02 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-32-13423
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**
zawartość (w przeliczeniu na suchą substancję) - **99,0 - 100,5 %**
strata podczas suszenia (105°C, 2 godz.) - **maks. 0,5 %**
kwasowość lub zasadowość - **zgodna z normą**
glin (Al) - **maks. 0,2 ppm**
arsen (As) - **maks. 1 ppm**
bar (Ba) - **zgodne z normą**
żelazo (Fe) - **maks. 2 ppm**
potas (K) - **maks. 500 ppm**
metale ciężkie (jako Pb) - **maks. 5 ppm**
bromek (Br) - **maks. 0,005 %**
test jodku (I) - **zgodny**
ferrocyanidy - **zgodne**
azotyn (NO₂) - **zgodny**
fosforan (PO₄) - **maks. 25 ppm**
siarczan (SO₄) - **maks. 200 ppm**
wygląd roztworu - **zgodny**
Mg, metale ziem alkalicznych (jako Ca) - **maks. 100 ppm**
tożsamość - **zgodna**
pozostałości rozpuszczalników - **zgodne**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 10KG , 1KG , 32KG , 4X5KG , 5KG , 6x1KG

Bezpieczeństwo

Zwroty wskazujące środki ostrożności oraz zagrożenia (H+P)	Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
Klasa zagrożenia	N/A
Grupa opakowań	N/A
Numer identyfikacyjny UN	N/A

Właściwości fizyczne

Właściwość - WartośćTemperatura wrzenia/zakres - **1,465 °C (1,013 hPa)**Certyfikacja - **Ph. Eur., BP, USP**Barwa - **Bezbarwny**Gęstość - **2,160 g/cm³ (20 °C)**Temperatura zapłonu - **Nie dotyczy**Postać - **Krystaliczna**Klasa - **Klasa odczynnikowa**Materiały niezgodne - **trifluorek bromu, lit**Dolna granica wybuchowości - **nie dotyczy**Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia - **800 °C**Współczynnik podziału - **brak danych**Czystość procentowa - **99,00**Szczegóły dotyczące czystości - **99,00-100,50%**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.**Temperatura przechowywania - **Temperatura otoczenia**