

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/fluorek-sodu-7681-49-4-purum-p-a-min-98-0-f-p-98174.html>

NaF

## Fluorek sodu [7681-49-4] Purum p.a., min.98.0% (F)



Cena brutto	<b>2 211,27 zł</b>
Cena netto	<b>1 797,78 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>10-14 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>PA-32-71522</b>
Producent	<b>Solstice (Honeywell/Fluka)</b>
Numer MDL	<b>MFCD00003524</b>
Numer WE	<b>231-667-8</b>
Masa cząsteczkowa	<b>41.99 g/mol</b>
Wzór sumaryczny	<b>NaF</b>
Numer CAS	<b>7681-49-4</b>

### Opis produktu

Właściwość - **Wartość**Analiza - **98,0-102,0%**Wapń (Ca) - **Maks. 50 ppm**Kadm (Cd) - **Maks. 50 ppm**Kobalt (Co) - **Maks. 50 ppm**Miedź (Cu) - **Maks. 50 ppm**Żelazo (Fe) - **Maks. 50 ppm**Potas (K) - **Maks. 2000 ppm**Nikiel (Ni) - **maks. 50 ppm**Ołów (Pb) - **maks. 50 ppm**Cynk (Zn) - **maks. 50 ppm**S ogółem (jako SO<sub>4</sub>) - **maks. 200 ppm**Prężność pary - **1,4 mmHg ( 0 °C)**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 1KG

### Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Zwroty wskazujące środki ostrożności oraz zagrożenia (H+P)	Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę

	oczu/ochronę twarzy.;Nie wdychać pyłu/dymów/gazów/mgiew/oparów/aerozoli.
Klasa zagrożenia	6.1
Grupa opakowań	III
Numer identyfikacyjny UN	UN1690

## Właściwości fizyczne

Właściwość - **Wartość**

Temperatura samozapłonu - **Nie jest samozapalny**

Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia - **1,704 °C (1,013 hPa)**

Barwa - **Bezbarwny**

Gęstość - **2,7 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)**

Temperatura zapłonu - **Nie dotyczy**

Postać - **Ciało stałe**

Jakość - **Jakość odczynnikowa**

Materiały niezgodne - **W połączeniu z silnymi kwasami mineralnymi powstaje fluorowodór, szkło i materiały zawierające krzemiany ulegają korozji**

Dolna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia - **990 °C**

Współczynnik podziału - **Brak dostępnych danych**

Procentowa czystość - **98,00**

Szczegóły dotyczące czystości - **>=98,00%**

Rozpuszczalność w wodzie - **42 g/l (20 °C)**

Górna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Prężność par - **Brak danych**

Lepkość - **Nie dotyczy**

Wartość pH - **8,0-10,0 (20 °C)**

Linia produktów - **Purum p.a.**

Temperatura przechowywania - **Temperatura otoczenia**