

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/chlorek-zelazaii-czterowodny-13478-10-9-puriss-p-a-98-0-rt-p-98063.html>

## Chlorek żelaza(II) czterowodny [13478-10-9] puriss. p.a., 98.0% (RT)

FeCl<sub>2</sub> · 4H<sub>2</sub>O



Cena brutto	<b>660,76 zł</b>
Cena netto	<b>537,20 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>10-14 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>PA-32-44939</b>
Producent	<b>Solstice (Honeywell/Fluka)</b>
Numer MDL	<b>MFCD00149709</b>
Numer WE	<b>231-843-4</b>
Masa cząsteczkowa	<b>198.81 g/mol</b>
Wzór sumaryczny	<b>FeCl<sub>2</sub> · 4H<sub>2</sub>O</b>
Numer CAS	<b>13478-10-09</b>

### Opis produktu

**Właściwość - Wartość**

Oznaczenie - **98,0 - 101,0 %**

Arsen (As) - **Maks. 5 ppm**

Wapń (Ca) - **Maks. 10 ppm**

Kadm (Cd) - **Maks. 5 ppm**

Kobalt (Co) - **Maks. 50 ppm**

Chrom (Cr) - **Maks. 10 ppm**

Miedź (Cu) - **Maks. 5 ppm**

Żelazo(III) - **Maks. 2000 ppm**

Potas (K) - **maks. 50 ppm**

Magnez (Mg) - **maks. 5 ppm**

Mangan (Mn) - **maks. 50 ppm**

Sód (Na) - **maks. 50 ppm**

Nikiel (Ni) - **maks. 50 ppm**

Ołów (Pb) - **maks. 10 ppm**

Cynk (Zn) - **maks. 20 ppm**

Siarczan (SO<sub>4</sub>) - **maks. 100 ppm**


Azot całkowity (jako N) - **maks. 10 ppm**

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 1KG , 250G , 50G

### Bezpieczeństwo

Piktogramy

	
Zwroty wskazujące środki ostrożności oraz zagrożenia (H+P)	Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
Klasa zagrożenia	8
Grupa opakowań	III
Numer identyfikacyjny UN	UN3260

## Właściwości fizyczne

Właściwość - **Wartość**

Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia - **Brak danych**

Barwa - **Jasnozielona**

Stężenie - **98,00%**

Korozyjność - **Działa korozyjnie na metale**

Gęstość - **Brak danych**

Temperatura zapłonu - **Nie dotyczy**

Postać - **Ciało stałe**

Klasa - **Klasa ACS**

Materiały niezgodne - **Silne kwasy, metale alkaliczne, silne zasady, silne utleniacze**

Dolna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Temperatura topnienia/zakres - **105-110 °C**

Współczynnik podziału - **Brak danych**

Procentowa czystość - **98,00**

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

Rozpuszczalność w wodzie - **Rozpuszczalny**

Górna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Prężność par - **Brak danych**

Lepkość - **Brak danych**

Wartość pH - **2,5 przy 100 g/l**

Linia produktów - **Puriss. p.a.**

Temperatura przechowywania - **Temperatura otoczenia**