

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/chlorek-zelazaiii-szesciowodny-10025-77-1-extra-pure-min-99-p-97537.html>

Chlorek żelaza(III) sześciowodny [10025-77-1] Extra pure, min.99%

 $FeCl_3 \cdot 6H_2O$ 

Cena brutto	932,71 zł
Cena netto	758,30 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-32-31232
Producent	Solstice (Honeywell/Fluka)
Numer MDL	MFCD00149712
Numer WE	231-729-4
Masa cząsteczkowa	270.3 g/mol
Wzór sumaryczny	FeCl₃· 6H₂O
Numer CAS	10025-77-1

Opis produktu

Właściwość - Wartość

analiza - **Min. 98 %**
kwas wolny (jako HCl) - **Maks. 0,2 %**
arsen (As) - **Maks. 0,0005 %**
miedź (Cu) - **Maks. 0,01 %**
żelazo (Fe 2+) - **Maks. 0,005 %**
ołów (Pb) - **Maks. 0,002 %**
cynk (Zn) - **Maks. 0,05 %**
sub.not precip.b.NH₄OH(SO₄) - **maks. 0,10%**
fosforan (PO₄) - **maks. 0,01%**
siarczan (SO₄) - **maks. 0,01%**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 1KG , 250G , 25KG , 6x1KG

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Zwroty wskazujące środki ostrożności oraz zagrożenia (H+P)	Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.;Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

Klasa zagrożenia	8
Grupa opakowań	III
Numer identyfikacyjny UN	UN3260

Właściwości fizyczne

Właściwość - **Wartość**

Temperatura wrzenia/zakres - **280-285 °C**

Kolor - **Jasnobrązowy**

Stężenie - **>=99,00%**

Gęstość - **2,8 g/cm³ (20 °C)**

Temperatura zapłonu - **Nie dotyczy**

Postać - **Ciało stałe**

Klasa - **Klasa ACS**

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

Dolna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia - **37 °C**

Współczynnik podziału - **Brak danych**

Procentowa czystość - **99,00**

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

Rozpuszczalność w wodzie - **920,0 g/l (20 °C)**

Górna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Prężność par - **1 hPa (194 °C)**

Lepkość - **Brak danych**

Wartość pH - **1,8 przy 10 g/l (25 °C)**

Linia produktów - **Puriss. p.a.**

Temperatura przechowywania - **Temperatura otoczenia**