

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/chlorek-miedzii-7758-89-6-reagent-grade-97-p-97388.html>

Chlorek miedzi(I) [7758-89-6] Reagent Grade, 97%

CuCl



Cena brutto	612,84 zł
Cena netto	498,24 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-32-212946
Producent	Solstice (Honeywell/Fluka)
Numer MDL	MFCD00010971
Numer WE	231-842-9
Masa cząsteczkowa	-
Wzór sumaryczny	CuCl
Numer CAS	7758-89-6

Opis produktu

Właściwość - **Wartość**
Wygląd substancji - **zgodny**
Oznaczenie Cu - **61,9 - 66,4 %**
Prężność par - **1,3 mmHg (546 °C)**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 25G , 2KG , 500G

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Zwroty wskazujące środki ostrożności oraz zagrożenia (H+P)	Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.;Unikać uwolnienia do środowiska.
Klasa zagrożenia	8
Grupa opakowań	III
Numer identyfikacyjny UN	UN2802

Właściwości fizyczne

Właściwość - **Wartość**

Temperatura wrzenia/zakres - **1,490 °C (1,013 hPa)**

Kolor - **Jasnoszary**

Gęstość - **3,530 g/cm³ (20 °C)**

Temperatura zapłonu - **Nie dotyczy**

Postać - **Proszek**

Klasa - **Klasa odczynnikowa**

Materiały niezgodne - **Trzymać z dala od metali, Reakcje z różnymi metalami**

Dolna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia - **430 °C**

Współczynnik podziału - **Brak dostępnych danych**

Procentowa czystość - **97,00**

Szczegóły dotyczące czystości - **97,00%**

Rozpuszczalność w wodzie - **1 g/l (20 °C)**

Górna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Prężność par - **Brak danych**

Wartość pH - **5,0 przy 50 g/l (20 °C)**

Temperatura przechowywania - **Temperatura otoczenia**