

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/kadmu-chlorek-2-5hydrat-czda-7790-78-5-p-565.html>

## Kadmu chlorek 2,5hydrat CZDA [7790-78-5]

 $Cd^{2+}$   $Cl^{-}$   $Cl^{-}$ 

Cena brutto	<b>74,12 zł</b>
Cena netto	<b>60,26 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>3-5 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>114968709</b>
Producent	<b>Odczynniki Chempur - cennik</b>
Tłumaczenie [ENG]	<b>Cadmium chloride hemi(pentahydrate)</b>
Masa cząsteczkowa	<b>M=228,34 g/mol</b>
Numer WE	<b>WE: 233-296-7</b>
Wzór sumaryczny	<b>CdCl<sub>2</sub> • 2,5 H<sub>2</sub>O</b>
Synonimy	<b>kadmowy chlorek dwu i półwodny</b>
Numer CAS	<b>CAS: 7790-78-5</b>

### Opis produktu

#### **kadmu chlorek 2,5 hydrat cz.d.a. :CHEM\*114968709**

Wygląd zewnętrzny :bezbarwne kryształy

Zawartość :min. 99,5 %

Substancje nierozpuszczalne w wodzie :max. 0,005 %

pH (5%, 20oC) :3,5 - 6

Azot ogólny (N) :max. 0,002 %

Siarczany (SO<sub>4</sub>) :max. 0,005 %

Arsen (As) :max. 0,0001 %

Cynk (Zn) :max. 0,005 %

Miedź (Cu) :max. 0,001 %

Ołów (Pb) :max. 0,005 %

Sód, potas, wapń (Na+K+Ca) :max. 0,025 %

Żelazo (Fe) :max. 0,0005 %

#### **Właściwości fizyczne i chemiczne:**

Forma: ciało stałe

Kolor: biały

Zapach: bez zapachu

pH: 3,5 - 6

Temperatura topnienia: 34°C

Temperatura wrzenia: brak danych

Temperatura samozapłonu: nie dotyczy

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Granice wybuchowości: nie dotyczy

Ciśnienie pary: brak danych

Gęstość: 3,32 g/cm<sup>3</sup> (25°C)

Ciężar nasypowy: brak danych

Rozpuszczalność:

w wodzie: 1680 g/l (20°C);

1800 g/l (100°C)

w rozpuszczalnikach organicznych: aceton

#### Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: 301, 330, 340, 350, 360FD, 372, 410**

Zwroty P: **P: 201, 273, 304+340, 309, 310**

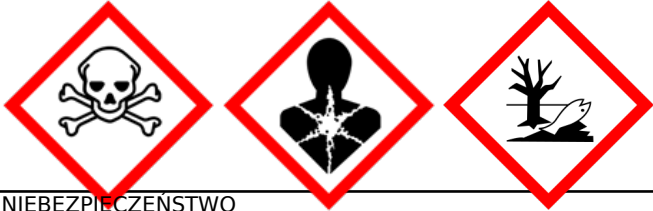
RID/ADR: **RID/ADR: 6.1, III**

Numer UN: **UN: 2570**

#### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 25 g , 50 g , 100 g , 250 g , 500 g , 750 g , 1 kg

### Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	NIEBEZPIECZENSTWO
Zwroty H i EUH	Działa toksycznie po połknięciu, Wdychanie grozi śmiercią, Może powodować wady genetyczne , Może powodować raka , Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki FD, Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie , Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Zwroty P	Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności, Unikać uwolnienia do środowiska, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH:+Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu

	warunki do swobodnego oddychania, W przypadku narażenia lub złego samopoczucia:, Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.
Numer UN	2570
RID/ADR	6.1, III