

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/chromu-chlorek-6hydrat-cz-10060-12-5-p-256.html>

## Chromu chlorek 6hydrat CZ [10060-12-5]

0° [σ] [η<sub>D</sub>]



Cena brutto	<b>30,10 zł</b>
Cena netto	<b>24,47 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>3-5 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>422502508</b>
Producent	<b>Odczynniki Chempur - cennik</b>
Tłumaczenie [ENG]	<b>Chromium (III) chloride hexahydrate</b>
Masa cząsteczkowa	<b>M=266,45 g/mol</b>
Numer WE	<b>WE: 233-038-3</b>
Wzór sumaryczny	<b>CrCl<sub>3</sub> · 6H<sub>2</sub>O</b>
Synonimy	<b>trichlorek chromu 6hydrat</b>
Numer CAS	<b>CAS: 10060-12-5</b>

### Opis produktu

#### chromu (VI) chlorek 6hydrat cz. :CHEM\*422502508

Zawartość :min. 95,0 %

Siarczany (SO<sub>4</sub>) :max. 0,1 %

pH (5%, 20oC) :2 - 3,5

Żelazo (Fe) :max. 0,05 %

Ołów (Pb) :max. 0,005%

Substancje nierozpuszczalne w wodzie :max. 0,05 %

Substancje niestrącalne amoniakiem :max. 0,05 %

#### Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciało stałe

Kolor: brak danych

Zapach: brak danych

pH: brak danych

Temperatura topnienia: 83°C

Temperatura wrzenia: brak danych

Temperatura samozapłonu: brak danych

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Granice wybuchowości: brak danych

Ciśnienie pary: brak danych

Gęstość: 1,76 g/cm<sup>3</sup> (25°C)

Ciężar nasypowy: brak danych

Rozpuszczalność:

w wodzie: brak danych

w rozpuszczalnikach organicznych: brak

danych

### Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: 302**

Zwroty P: **P: 262**


RID/ADR: **RID/ADR: nie dotyczy**

Numer UN: **UN: nie dotyczy**

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 10 g , 25 g , 50 g , 75 g , 100 g , 250 g , 500 g , 1 kg

### Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	UWAGA
Zwroty H i EUH	Działa szkodliwie po połknięciu
Zwroty P	Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież
Numer UN	nie dotyczy
RID/ADR	nie dotyczy