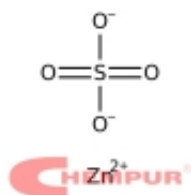


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/cynku-siarczan-7hydrat-cz-7733-02-0-p-291.html>

## Cynku siarczan 7hydrat CZ [7733-02-0]

Cena brutto	<b>24,03 zł</b>
Cena netto	<b>19,54 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>3-5 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>422657500</b>
Producent	<b>Odczynniki Chempur - cennik</b>
Tłumaczenie [ENG]	<b>Zinc sulfate heptahydrate</b>
Masa cząsteczkowa	<b>M=287,54 g/mol</b>
Numer WE	<b>WE: 231-793-3</b>
Wzór sumaryczny	<b>ZnSO<sub>4</sub> · 7H<sub>2</sub>O</b>
Synonimy	<b>kwasu siarkowego sól cynkowa siedmiowodna</b>
Numer CAS	<b>CAS: 7446-20-0</b>

### Opis produktu

#### **cynku siarczan 7 hydrat cz. :CHEM\*422657500**

Zawartość :99,0 - 100,5 %

Substancje nierozpuszczalne w wodzie :max. 0,02 %

pH (5%, 20oC) :4,4 - 5,6

Azot ogólny (N) :max. 0,002 %

Chlorki (Cl) :max. 0,002 %

Arsen (As) :max. 0,0005 %

Ołów (Pb) :max. 0,003 %

Potas (K) :max. 0,005 %

Sód (Na) :max. 0,005 %

Wapń (Ca) :max. 0,005 %

Żelazo (Fe) :max. 0,0005 %

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

Forma: ciało stałe

Kolor: bezbarwny do białego

Zapach: bez zapachu

pH: 4 - 6 (50 g/l H<sub>2</sub>O, 20°C)

Temperatura topnienia: 38-280°C wydzielenie

wody krystalizacyjnej,

około 600°C rozkład

termiczny

Temperatura wrzenia: brak danych

Temperatura samozapłonu: nie dotyczy

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Granice wybuchowości: nie dotyczy

Ciśnienie pary: brak danych

Gęstość: 1,97 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

Ciężar nasypowy: około 800 - 1000 kg/m<sup>3</sup>

Rozpuszczalność:

w wodzie: 960 g/l (20°C)

w rozpuszczalnikach organicznych: etanol -

praktycznie nie rozp. się

(20°C)

### Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: 302, 318, 410**

Zwroty P: **P: 273, 280, 301+330+331,305+351+338, 309, 310**


RID/ADR: **RID/ADR: 9, III**

Numer UN: **UN: 3077**

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 10 kg/wUN , 15 kg/wUN , 25 kg , 25 kg/wUN , 3 kg/wUN , 5 kg/wUN , 50 g , 100 g , 250 g , 500 g , 750 g , 1 kg , 2 kg , 15 kg

### Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	NIEBEZPIECZENSTWO
Zwroty H i EUH	Działa szkodliwie po połknięciu, Powoduje poważne uszkodzenie oczu, Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Zwroty P	Unikać uwolnienia do środowiska, Stosować rękawice

	ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy, W PRZYPADKU POŁKNIECIA:+Wypłukać usta+NIE wywoływać wymiotów,W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:+Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut+Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie, W przypadku narażenia lub złego samopoczucia;, Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.
Numer UN	3077
RID/ADR	9, III