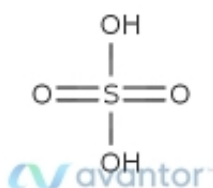


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/kwas-siarkowy-vi-91-cz-7664-93-9-p-12550.html>

## Kwas siarkowy (VI) 91% CZ [7664-93-9]

|                   |  |
|-------------------|--|
| Cena brutto       | <b>145,42 zł</b>   |
| Cena netto        | <b>118,23 zł</b>   |
| Dostępność        | <b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b> |
| Czas wysyłki      | <b>10-14 dni roboczych</b>                               |
| Numer katalogowy  | <b>PA-06-575004423</b>                                   |
| Producent         | <b>Avantor (dawniej POCH)</b>                            |
| Tłumaczenie [ENG] | <b>Sulfuric acid (VI) 91% pure</b>                       |
| Wzór sumaryczny   | <b>H2SO4</b>   |
| Numer CAS         | <b>7664-93-9</b>   |

### Opis produktu

Wygląd zewnętrzny bezbarwna, klarowna ciecz  
Zawartość min. 90 max. 92 %  
Pozostałość po prażeniu max. 0,005 %  
Substancje redukujące KMnO<sub>4</sub> (j. SO<sub>2</sub>) max. 0,001 %  
Azotany (NO<sub>3</sub>) max. 0,0005 %  
Chlorki (Cl) max. 0,0005 %  
Sole amonowe (NH<sub>4</sub>) max. 0,001 %  
Metale ciężkie (j. Pb) max. 0,0005 %  
Arsen (As) max. 0,00001 %  
Selen (Se) max. 0,001 %  
Żelazo (Fe) max. 0,0005 %

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 1 l , 5 l , 20 l

### Bezpieczeństwo

|                |   |
|----------------|---|
| Piktogramy     |   |
| Hasło          | <b>NIEBEZPIECZEŃSTWO</b>  |
| Zwroty H i EUH | Może powodować korozję metali, Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu   |
| Zwroty P       | 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 styczości: +Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem. |
| Numer UN | 1830  |
| RID/ADR  | 8, II   |