

Link do produktu: <https://i-antidotum.pl/kwas-siarkowy-96-25kg-un1830-8-ii-p-263.html>



Kwas Siarkowy 96% 25kg (UN1830,8, II)

Cena brutto	67,65 zł
Cena netto	55,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SC-41

Opis produktu

Kwas siarkowy (H₂SO₄)
Pojemność - 25kg
Cena zawiera opakowanie

(Uwaga Produkt Sprzedawany Wyłącznie na FV + Deklaracja)

Kwas siarkowy to nieorganiczny związek chemiczny z grupy tlenowych kwasów siarki.

Uwaga !!! Jest silnie żrącym kwasem.

Kwas siarkowy ma szerokie zastosowanie m.in.:

1. W przemyśle nawozowym ma to związek z produkcją superfosfatów oraz fosforanu i siarczanu amonu.
2. Kwas siarkowy ma także duże znaczenie w przypadku produkcji innych kwasów tj.: kwasu solnego, azotowego i fosforowego.
3. W branży petrochemicznej służy głównie do osuszania olejów, nafty oraz parafiny.
4. Pełni on także rolę katalizatora w reakcji otrzymywania izooktanu, będącego jednym z głównych komponentów benzyn.
5. Kwas siarkowy jest również stosowany w górnictwie i metalurgii. Stosuje się go w: obróbce powierzchni, oczyszczaniu, ekstrakcji i przetwarzaniu, wzbogacaniu minerałów oraz rud, procesach elektrolitycznych, oczyszczaniu gazu, oczyszczania gazów odlotowych.
6. Jest elektrolitem w akumulatorach kwasowo - ołowiowych.
7. Oprócz tego, kwas siarkowy ma szerokie zastosowanie w branży detergentów: produkcja laurylosiarczuanu sodu.
8. W przemyśle kosmetycznym wykorzystywany jest do produkcji surowców i półproduktów: azotanu srebra a także różnych substancji zapachowych oraz wody utlenionej.

Charakterystyka stężeń :

Antidotum Przemysław Pawlak



Dane kontaktowe:
Telefon: +48 601 525 779
E-mail: sklep@i-antidotum.pl

Adres:
ul. Rokicińska 156 AC

stosowany jako środek odwadniający, regulator pH i odczynnik laboratoryjny: 10 %,

wykorzystywany w popularnych akumulatorach kwasowo – ołowiowych: 29-32%,

kwas nawozowy: 62-70%,

wykorzystywany w procesie otrzymywania H₂SO₄ metodą komorową oraz stosowany do produkcji soli glauberskiej, czyli siarczynu sodu (Na₂SO₄) : 77-80%

W naszej ofercie posiadamy:

kwas siarkowy o maksymalnym stężeniu 96%

Dostępne opakowania: 25kg,

Karta charakterystyk i specyfikacji technicznych dostępna na żądanie.

Zastrzeżenie

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są zgodne z naszą najlepszą wiedzą w dniu publikacji. Dokument ma na celu dostarczenie użytkownikom ogólnych informacji dotyczących bezpiecznego obchodzenia się, użytkowania, przetwarzania, przechowywania, transportu, usuwania i uwalniania i nie stanowi żadnej gwarancji ani specyfikacji jakości, wyraźnej ani domniemanej, w tym gwarancji przydatności handlowej lub przydatności do określonego celu. Użytkownicy powinni ustalić, czy produkt jest odpowiedni do ich użytku i czy może być używany bezpiecznie i zgodnie z prawem. Oprócz wszelkich zakazów użytkowania wyraźnie określonych w niniejszym dokumencie, Antidotum może dodatkowo zakazać lub ograniczyć sprzedaż swoich produktów do określonych zastosowań. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z przedstawicielem Antidotum

KWAS SIARKOWY 96%

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P280 Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy.

P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu

P260 Nie wdychać pary substancji.

P301+P330+P331 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem.

P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/ lekarzem.

P304+P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

P363 Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem

P405 Przechowywać pod zamknięciem.

P501 Zawartość / pojemnik usuwać do odpowiedniego zakładu utylizacji odpadów zgodnie z przepisami krajowymi.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Waga/Obj Net:

UN1830
RID/ADR 8, II

ZAWIERA:

Kwas siarkowy

CAS: 7664-93-9

WE: 231-639-5

Antidotum Przemysław Pawlak



Dane kontaktowe:
Telefon: +48 601 525 779
E-mail: sklep@i-antidotum.pl

Adres:
ul. Rokicińska 156 AC

Produkt posiada dodatkowe opcje:

KG-L: 25 KG