

Link do produktu: <https://i-antidotum.pl/soda-kaustyczna-granulki-5-kg-un1823-8-ii-p-215.html>

## Soda Kaustyczna Granulki 5 kg (UN1823, 8, II)

Cena brutto	<b>55,35 zł</b>
Cena netto	<b>45,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>75,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SC-23</b>
Kod EAN	<b>5904238952085</b>

### Opis produktu

#### **SODA KAUSTYCZNA - Wodorotlenek Sodu Granulki - 5kg**

zawartość składnika: min. 99% GRANULKI

wzór chemiczny: NaOH, numer CAS: 1310-73-2, numer WE: 215-185-5

Nieorganiczny związek chemiczny z grupy wodorotlenków, należący do najsilniejszych zasad. Reaguje z substancjami organicznymi, dzięki czemu jest bardzo skuteczny w eliminacji wszelkiego rodzaju bakterii oraz drobnoustrojów. Znajduje zastosowanie w niemal każdej branży.

W postaci stałej jest białą substancją o budowie krystalicznej. Ma właściwości higroskopijne, łatwo też łączy się z dwutlenkiem węgla z powietrza (tworząc powłokę węglanu sodu), dlatego należy ją przechowywać w szczelnie zamkniętych naczyniach.

W wodzie rozpuszcza się bardzo dobrze, wydzielając znaczne ilości ciepła i tworząc silnie żrący ług sodowy - bezbarwną, bezzapachową i niepalną ciecz, która reaguje z kwasami, tlenkami niemetalu i wodorotlenkami amfoterycznymi, tworząc sole sodowe, jest śliska w dotyku, powoduje oparzenia. Na metale działa korodująco, szczególnie w obecności wilgoci. Łatwo reaguje z metalami o własnościach amfoterycznych wydzielając wodór, np. z glinem i cyrkonem, tworząc odpowiednio gliniany i cyrkoniany. Tworzy sole ze słabymi kwasami organicznymi, np. fenolami i nitrometanem. Nietmetale pod wpływem NaOH ulegają dysproporcjonowaniu, np. biały fosfor gotowany z roztworem NaOH daje fosforiak i fosforan, a siarka rozpuszcza się w roztworze NaOH tworząc siarczki i siarczyny.

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*

# SODA KAUSTYCZNA

DOSTAWCA:

## UN 1823



## Nr CAS 1310-73-2

## Nr WE 215-185-5

### NIEBEZPIECZEŃSTWO



H290 Może powodować korozja metali.  
H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenie oczu.

P260 Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.  
P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną ochronę oczu/ ochronę twarzy.

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

## 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:

**Waga:** 5kg