

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

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 siarczek i siarczyn.

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