

BIOMUS - Soda kalcynowana, Węglan sodu 0,5kg

Cena: 8,10 pln



Opis słownikowy

Producent BIOMUS

Opis produktu

Węglan sodu (soda, soda kalcynowana Na_2CO_3 , bielidło) jest nieorganicznym związkiem chemicznym (sól kwasu węglowego i sodu), który stosuje się m.in. do wyrobu szkła i papieru. Ponadto wykorzystuje się go również do produkcji mydła i środków piorących, a także w garbarstwie, syntezach chemicznych i jako odczynnik chemiczny w laboratoriach. Wodne roztwory sody kalcynowanej (5-6%) służą do zmydlania żywicy na powierzchni drewna. Produkt można stosować jako środek do czyszczenia pieców, kominków oraz grilla i przypalonych naczyń.

Nazwa: Węglan sodu
Synonimy: soda kalcynowana
Gatunek: Czysty
Czystość: 100%
Wzór chemiczny: Na_2CO_3

Zastosowanie:

- produkcja szkła i papieru
- produkcja mydła i środków piorących
- zmiękczenie wody
- garbarstwo,
- syntez chemiczne, jako odczynnik chemiczny w laboratoriach
- wywabianie plam, czyszczenie pieców, kominków, grilla, przypalonych naczyń (garnki, patelnie)
- odżywczenie powierzchni drewna metodą zmydlania (5-6% roztwór wodny sody)
- jako ekologiczny środek do prac domowych, zwłaszcza do sprzątnięcia
- w roztworze jako płyn do mycia szkła, szyb i naczyń

Produktu nie należy stosować na powierzchniach wykonanych z aluminium.



Kompleksowe zaopatrzenie od 1997 r.

dlpacjenta.pl

Internetowy Sklep Medyczny i Zielarski

tel. 17 225 01 23 zamowienia@dlpacjenta.pl

Opakowanie: 500 g