

Link do produktu: <https://i-antidotum.pl/kwas-borowy-borny-25-kg-p-61.html>



Kwas Borowy (Borny) 25 KG

Cena brutto	144,53 zł
Cena netto	117,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SC-11

Opis produktu

Kwas borowy

H3BO3

Kwas borowy ma postać stałą barwy białej, bez zapachu, słabo rozpuszcza się w wodzie.

Zastosowanie:

Kwas borowy stosowany jest w:

1. produkcji przemysłowej, w szczególności: ceramiki, kosmetyków, detergentów, szkła boro-krzemowego, włókien szklanych izolacyjnych,
2. w rolnictwie do produkcji nawozów sztucznych,
3. Można go znaleźć w składzie środków do impregnacji drewna,
4. środków owadobójczych i insektobójczych (zabija mrówki, karaluchy, prusaki), a także talków do stóp i dłoni.
5. Jest również składnikiem maści bornej.
6. W laboratoriach jest stosowany jako środek neutralizujący do przemywania skóry po obłaniu ługami

Stężenie 99% - proszek

Dostępne opakowania: 25 kg.

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

Antidotum Przemysław Pawlak

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



Adres:
ul. Rokicińska 156 AC

swoich produktów do określonych zastosowań. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z przedstawicielem Antidotum

Produkt posiada dodatkowe opcje:

KG-L: 25 KG