

Link do produktu: <https://i-antidotum.pl/pix-111-25kg-chlorek-zelaza-koagulant-un2582-8-iii-p-84.html>


PIX 111 25kg CHLOREK ŻELAZA KOAGULANT (UN2582,8 III)

Cena brutto	104,55 zł
Cena netto	85,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SC-16

Opis produktu

PIX 111 Kanister 25kg wodny roztwór chlorku żelaza (III) (**UN2582,8 III**)

PIX: jest koagulantem nieorganicznym opartym na trójwartościowym żelazie Fe³⁺. PIX jest doskonałym środkiem strącającym i koagulacyjnym w procesach uzdatniania wody i oczyszczania ścieków. PIX wiąże siarczki, eliminując przez to nieprzyjemny zapach jak również ryzyko korozji.

PIX to grupa koagulantów żelazowych, obejmuje: siarczany, chlorki oraz chlorosiarczany żelaza. Do tej grupy należą zarówno produkty zawierające żelazo na II, jak i III stopniu utlenienia.

Koagulanty żelazowe z uwagi na swoją cenę oraz efektywność działania są najbardziej rozpowszechnioną grupą koagulantów na polskim rynku.

siarczan żelaza (II) PIX 100COP

siarczan żelaza (III) PIX 113, PIX 112, PIX 123

chlorek żelaza (II) PIX 100

chlorek żelaza (III) PIX 109, PIX 116, PIX 111

chlorosiarczan żelaza (III) PIX 110

Zastosowanie:

Oczyszczalnie ścieków komunalnych i przemysłowych,

Strącanie fosforu ze ścieków,

Usuwanie siarkowodoru ze ścieków,

Wspomaganie zagęszczenia osadów.

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,

Antidotum Przemysław Pawlak

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



Adres:
ul. Rokicińska 156 AC

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

PIX 111

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

- H290 Może powodować korozję metali. H302 Działa szkodliwie po połknięciu.
H315 Działa drażniąco na skórę. H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

- P280 Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy.
P261 Unikać wdychania par.
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.
P390 Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.



NIEBEZPIECZEŃSTWO



UN2582

RID/ADR 8, III

ZAWIERA:

Trichlorek żelaza / Dichlorek niklu

CAS: 7705-08-0 / 7718-54-9

WE: 231-729-4 / 231-742-0

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