

Link do produktu: <https://i-antidotum.pl/pix-113-25kg-un3264-iii-8-p-80.html>

PIX 113 25kg (UN3264,III, 8)

Cena brutto	98,40 zł
Cena netto	80,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SC-15

Opis produktu

PIX 113 (UN3264,III, 8) 25 KG KANISTER - wodny roztwór siarczynu żelaza (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: siarczyny, chlorki oraz chlorosiarczyny 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.

siarczyn żelaza (II) PIX 100COP

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

chlorek żelaza (II) PIX 100

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

chlorosiarczyn żelaza (III) PIX 110

Zastosowanie:

Oczyszczalnie ścieków komunalnych i przemysłowych,

Strącanie fosforu ze ścieków,

Usuwanie siarkowodoru ze ścieków,

Wspomaganie zagęszczenia osadów.

Karta charakterystyki i specyfikacji technicznych dostępna na żądanie.

Zastrzeżenie

Antidotum Przemysław Pawlak

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



Adres:
ul. Rokicińska 156 AC

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

PIX 113

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

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

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P280 Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy.
P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P5 + 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

Dodatkowe oznakowanie:

EUH208 Zawiera: siarczan niklu. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

UN3264

RID/ADR 8, III

ZAWIERA:

Trisiarczan żelaza (II)

CAS: 10028-22-5

WE: 233-072-9

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