

Link do produktu: <https://sklep.grafit.slask.pl/bio-o-zestaw-do-usuwania-rozlewow-oleju-p-467.html>

Bio-O zestaw | do usuwania rozlewów oleju

Cena brutto	1 968,00 zł
Cena netto	1 600,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	GRA0019
Producent	Alron Chemical CO AB

Opis produktu

Bio-O - zestaw do mikrobiologicznego usuwania rozlanego oleju, ropy, benzyny, smoły fenoli, asfaltenów, kreozolitu, zużytego oleju przemysłowego, szlamu, innych przemysłowych odpadów węglowodorów z gleby, wody, betonu, cegły lub innych podobnych, chłonnych materiałów ceramicznych zanieczyszczonych m.in. olejami.

Zużycie: Zestaw wystarcza na powierzchnię ok. 50m².

Bio-O zestaw zawiera naturalnie występujące mikroorganizmy przystosowane do trawienia wskazanych w p.1 odpadów i idealnie nadaje się do usuwania ze środowiska zanieczyszczeń, które powstały wskutek awarii cysterny czy wycieku benzyny.

Sposób użycia:

Etap 1 - czyszczenie mechaniczne:

- widoczny olej należy usunąć/odpompować
- następnie umyć powierzchnię środkiem do usuwania oleju, np. 3% roztwór Alron

Etap 2 - użyć pakietu do usuwania olejów Alron

- mikrobiologiczne rozkładanie olejów z równoczesnym usuwaniem nieprzyjemnego zapachu.

Zawartość pakietu:

- 1 SZT KONCENTRATU BIO-O
- 2 SZT KONCENTRATU NUTRISTIM
- 4 SZT PREPARATU OXYSTIM NR 1
- 4 SZT PREPARATU OXYSTIM NR 2
- 1 SZT ŚRODKA DO USUWANIA OLEJU
- 3 LITRY Bio-O

Przy użyciu zestawu Bio-O można mieszać następujące roztwory użytkowe:

- 25 LITRÓW GOTOWEGO DO UŻYCIA ROZTWORU Bio-O
- 100 LITRÓW OXISTIM
- 25 LITRÓW NUTRISTIM

Środki ostrożności

Używać rękawic ochronnych i maski. Unikać kontaktu preparatu z oczami i otwartymi ranami. Nie wdychać.

Pierwsza pomoc:

W przypadku kontaktu z oczami: spłukać wodą. W przypadku połknięcia: pić dużo wody. Zgłosić się do lekarza. Chronić przed dziećmi.

Sprzedaż opakowanie dostawa

Jednostką sprzedaży jest sztuka. Pokrywamy koszty dostawy przy zamówieniach powyżej trzech sztuk.

o producencie

Alron jest jednym z wiodących w skandynawii dostawców produktów chemicznych i biologicznych oraz specjalnego sprzętu dla branży sanitarnej.