

SK-BIOACTIV-25

OPIS

Biopreparat w formie proszku przeznaczony do absorpcji węglowodorów rozlanych na utwardzonych powierzchniach poprzez natychmiastową absorpcję w wyniku kontaktu. Jest to bardzo szybka i łatwa w użyciu metoda pozbycia się rozlanych węglowodorów. Zastosowanie SK-BIOACTIV-25 pozostawia suche powierzchnie.

SKŁAD

- Wysoko wydajne bakterie tlenowe, fakultatywne i beztlenowe, specjalnie wyselekcjonowane na potrzeby bioremediacji węglowodorów,
- Naturalny absorbent.

DZIAŁANIE

Zaabsorbowany przez SK-BIOACTIV-25 węglowódor spowoduje, że zawarte w SK-BIOACTIV-25 drobnoustroje zaczną produkować naturalne enzymy, działające podobnie jak chemiczne katalizatory, w celu degradacji węglowodoru. Ten proces będzie powodował zlepianie się SK-BIOACTIV-25 w bryły, które same w sobie są zdolne utylizować zawarty w nich węglowódor, jednak nie całkowicie, stąd konieczność ich utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

EFEKTY

- Absorpcja rozlanego węglowodoru w granicach sekund.
- Pozostaje powierzchnia sucha i wolna od pozostałości węglowodoru.
- Powierzchnie mogą znowu być używane bezpiecznie w czasie nie dłuższym niż minuty.
- W bryłach z zaabsorbowanym w nich węglowodorem od razu rozpoczyna się proces utylizacji węglowodoru.
- Odpad w postaci brył w bardzo dużym stopniu zutylizuje zaabsorbowany w nich węglowódor, co powoduje, że są one dużo mniej uciążliwe w utylizacji.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

W miarę możliwości, otoczyć rozlewisko za pomocą SK-BIOACTIV-25 poprzez obsypanie jego krawędzi. Jeśli nie jest to możliwe należy obsypać w pierwszej kolejności ostrze rozlewiska celem zapobieżenia skumulowanemu w tym miejscu dalszemu rozprzestrzenianiu się węglowodoru. Stopniowo i ciągle zmiatać SK-BIOACTIV-25 ku centrum rozlewiska.

Płynny węglowódor będzie błyskawicznie absorbowany przez SK-BIOACTIV-25. Dla uzyskania najlepszych wyników należy z powrotem rozgarnąć SK-BIOACTIV-25 na teren rozlewiska i ponownie powoli zmiatać ku centrum. Tę czynność należy powtórzyć kilkakrotnie. Następnie należy zebrać rozsypany SK-BIOACTIV-25.

Używany SK-BIOACTIV-25 może być powtórnie użyty po oddzieleniu na sicie brył, tj. zużytej części tego produktu. Oddzielone bryły nie nadają się do ponownego użycia i stanowią odpad podlegający utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami. SK-BIOACTIV-25 nie da rady we własnym zakresie całkowicie zutylizować zaabsorbowanego węglowodoru, stąd konieczność utylizacji powstałego odpadu zawierającego resztki niezutylizowanego węglowodoru.

Dwa litry SK-BIOACTIV-25 absorbuje średnio jeden litr rozlanego oleju.

OPAKOWANIE

15 litrowy pojemnik plastikowy - max. 65 pojemników na palecie

BEZPIECZEŃSTWO

Produkt jest bezpieczny pod warunkiem używania go zgodnie z przeznaczeniem. Nie dopuszczać do kontaktu z żywnością. Unikać zanieczyszczenia pożywienia podczas używania i magazynowania. Nie wdychać powstałych pyłów. Unikać długotrwałego kontaktu ze skórą. Nie dopuszczać do spożycia produktu. W przypadku połknięcia produktu nie wywoływać wymiotów. Uzupełnić wodę w żołądku by umożliwić szybsze rozcieńczenie produktu. Umyć ręce po użyciu produktu. Kontakt z oczami może spowodować podrażnienie. Najlepiej wypłukać oczy pod bieżącą wodą przynajmniej przez 15 minut. Dodatkowe informacje w arkuszu danych bezpieczeństwa dostępnym na życzenie.

Magazynowanie

Nie dopuszczać do przemrożenia (optymalny zakres temperatur składowania powyżej 0 °C i nie wyższa niż 38 °C). Przechowywać w suchym i chłodnym pomieszczeniu.

POCHODZENIE

Wyprodukowano w USA dla Imex Trading Bartłomiej i Jakub Pachla Sp. j..

IMPORT I DYSTRYBUCJA

Imex Trading Bartłomiej i Jakub Pachla Sp. j.

Lessla 2 lok. 79, 24-100 Puławy

tel. 81 887 09 26, 603 199 269, fax. 81 887 02 97

e-mail biuro@imextrading.pl, imex@post.pl

www.imextrading.pl

Informacja przedstawiona w tym arkuszu danych, według naszej rzetelnej i najlepszej wiedzy, jest godna zaufania. Niniejsza informacja jest dostarczona tylko jako reprezentatywna i nie dająca żadnych gwarancji, wyrażonych albo dorozumianych, co do przedstawionych wyników.

Ani producent ani dystrybutor nie ma żadnej kontroli nad posługiwaniem się, magazynowaniem i warunkami stosowania, więc ani producent ani dystrybutor nie będzie odpowiedzialny za ewentualną stratę, szkodę albo wydatek powstały w związku z obchodzeniem się, magazynowaniem, użyciem produktu albo z jakimikolwiek innymi powiązanymi z tym zdarzeniami.