

EverTec ETC 403 Dyspersant rozlewisk oleju

Biodegradowalny produkt zawierający węglowodory niskoaromatyczne o wysokiej skuteczności dyspersjonowania i niskiej toksyczności.

Zastosowanie:

Rozpraszenie i usuwanie olejów mineralnych, olejów surowych, reszkowych olejów opałowych, oleju napędowego, nafty, benzyny lakowej i olejów smarowych. Do stosowania na rozlewach olejowych, które mogą wystąpić podczas załadunku lub rozładunku. Do czyszczenia rozlewów na pokładach, burtach statków, nabrzeżach itp.

Właściwości i korzyści:

- Skoncentrowana mieszanka środków dyspergujących i rozpuszczalników
- Niska toksyczność
- Biodegradowalny
- Szybko i skutecznie dysperguje szeroki zakres pozostałości olejowych. Przekształca węglowodory w bardzo drobne emulsje
- Gotowy do użycia
- Efektywny kosztowo
- Ekonomiczny środek czyszczący
- Zmniejsza zagrożenie pożarowe
- Nie przyczynia się do zanieczyszczenia środowiska

Sposób użycia:

Wycieki ropy na morzu

Stosowany w postaci nierozcieńczonej przez bezpośrednie rozpylanie do usuwania środowiskowych wycieków oleju na morzu. Może być наносzony ręcznie, na łodziach roboczych z zamontowanymi belkami rozpylającymi lub węzami pożarniczymi z inżektorami. Pozostawić na pewien czas, aby olej wchłonął **ETC 403**, a następnie rozproszyć mieszaninę przez energiczne mieszanie przy użyciu węży pożarniczych, śruby napędowej statku, desek rozbijających holowanych za łodziami roboczymi itp.

Olej na plażach i liniach brzegowych

ETC 403 powinien być наносzony czystą metodą natryskową na miejsca zaolejone. Poczekać, aż olej wchłonie **ETC 403**, a następnie zmyć go z plaży, skał itp. Cel ten może być osiągnięty podczas przyływu. Wydajność zależy od rodzaju i grubości rozlanego oleju, a także od wieku i stanu. W warunkach cienkiej warstwy oleju 1 litr **ETC 403** wystarcza do oczyszczenia ok. 10 m² zanieczyszczonej olejem powierzchni. W wielu przypadkach może być koniecznych kilka aplikacji.

Rozlany olej na pokładzie

Usunąć jak najwięcej oleju, następnie rozpylić **ETC 403** na powierzchnię pokrytą olejem i pozostawić na pewien czas do wchłonięcia. Rozproszyć mieszaninę wodą za pomocą węża strażackiego. W zależności od rodzaju oleju może być konieczne użycie kilku aplikacji.

Czyszczenie zbiorników

ETC 403 może być również stosowany do czyszczenia zbiorników jako środek ekologicznie bardziej akceptowalny niż inne typy środków czyszczących. **ETC 403** może być stosowany poprzez iniekcję w ilości 0,1-2% lub recyrkulacji przy stężeniu 1-5%.

Inne operacje czyszczenia pokładów statków

ETC 403 może być stosowany do ogólnego czyszczenia pokładów statków z zanieczyszczeń olejowych. Czyszczenie zęb i części silnika, wymienników ciepła i odtłuszczanie systemów wody chłodzącej systemów wodnych silników wysokoprężnych, itp.

Właściwości produktu:

Wygląd	Złotobrazowa ciecz
Gęstość	ok. 0,8 kg/litr
Temperatura zapłonu	75°C
Zgodność	
Metal	Nie stwierdzono działania
Guma	Nie stwierdzono działania

*Wszystkie dane zostały podane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i obowiązującymi standardami.
Producent zastrzega sobie prawo do modyfikacji i/lub uzupełnienia danych doskonalących produkt.*