

Instrukcja użytkowania

7874-150-1

Oil-Catcher Premium jest organicznym absorbentem, który szybko i skutecznie pochłania oleje, paliwa, substancje chemiczne, smary, emulsje, lakiery, rozpuszczalniki, chłodziwa oraz inne płyny syntetyczne i zawierające olej mineralny. Produkt może być stosowany uniwersalnie na wodzie, asfalcie i glebie do usuwania zanieczyszczeń. Włókna organiczne są nietoksyczne, nie mają negatywnego wpływu na środowisko i mogą być łatwo usunięte po użyciu. Oil-Catcher Premium działa już po 1-2 sekund i wiąże 8-razy więcej substancji niż sam waży! Oil-Catcher Premium posiada gęstość zaledwie 120g/litr, dzięki czemu jest bardzo lekki, wydajny i łatwy w użyciu.

Oil-Catcher Premium spełnia wymogi Federalnego Ministerstwa Ochrony Środowiska w Niemczech, jako środek wiążący olej TYPU I Zbiorniki wodne, TYPU II Gleba, TYPU III Drobną wytwórczość i przemysł, TYPU R Drogi i powierzchnie komunikacyjne.



Normfest Polska Sp. z o.o.
ul. Wichrowa 4/10
60-449 Poznań
Tel.: +48 61 8 439 140
Fax: +48 61 8 439 142
e-mail: info@normfest.pl
www.normfest.pl
www.normfest-shop.pl



Wskazówka robocza

SPOSÓB UŻYCIA:

Oil-Catcher Premium rozsypać na wylaną ciecz i rozprowadzić. Po kilku minutach nasączony cieczą środek wiążący można zebrać szufelką i miotłą. Na powierzchniach komunikacyjnych należy zwrócić szczególną uwagę na dokładne oczyszczenie.

Nasączony olejem Oil-Catcher Premium można zebrać lub ściągnąć z powierzchni wody odpowiednim urządzeniem. Jeśli wyciek nie zostanie całkowicie usunięty, należy powtórzyć czynności.

WCHŁANIANIE WODY

Oil-Catcher Premium prawie wcale nie wchłania wody w ciągu 24 godzin po rozsypaniu. Ponadto może być łatwo usunięty z powierzchni wody.

UTYLIZACJA

Oil-Catcher Premium należy zutylizować po użyciu zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju.

PRZYDATNOŚĆ DO UŻYCIA / SKŁADOWANIE

Oil-Catcher Premium przechowywać w suchym miejscu w nieograniczonym czasie, okres przydatności do użycia wynosi co najmniej 5 lat.

Chronić przed wilgocią – stosować jedynie w przypadku wycieku!

Informacji tych udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za wynik w konkretnym przypadku, ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania. Zalecamy w każdym przypadku przeprowadzenie własnych prób i testów.