

Pokyny k použití

7874-150-1

Oil-Catcher Premium je organické pojivo, které rychle a efektivně absorbuje oleje, paliva, chemikálie, maziva, emulze, laky, rozpouštědla, chladiva a další syntetické kapaliny a kapaliny s obsahem minerálních olejů.

Výrobek lze používat univerzálně k odstranění nečistot z vody, asfaltu a půdy. Organické vlákno není jedovaté, nemá negativní vliv na životní prostředí a po použití jej lze bezproblémově odstranit. Oil-Catcher Premium je účinný již po 1 až 2 sekundách a váže až 8-násobné množství vlastní hmotnosti! S objemem jen 120g/l je prostředek Oil-Catcher Premium extrémně lehký, vydatný a jednoduše použitelný.

Oil-Catcher Premium odpovídá požadavkům na absorbenty ropy německého Spolkového ministerstva pro životní prostředí a ochranu přírody pro TYP I povodí, TYP II půda, TYP III řemesla a průmysl, TYP R silnice, odstavné plochy a čerpací stanice.



Normfest, s.r.o.
Pekařská 603/12
155 00, Praha 5
tel.: +420 257 013 280
fax.: +420 257 013 281
mail: info@normfest.cz
www.normfest.cz
www.normfest-shop.cz



POUŽITÍ

Oil-Catcher Premium rozsypte na vytečenou kapalinu a rovnoměrně rozdělte. Po několika minutách působení můžete nasáklé pojivo jednoduše odstranit lopatkou a smetákem. Na dopravních plochách dbejte zvláště na důkladné vyčištění.

Při použití na vodě se dá prostředek Oil-Catcher Premium spojený s olejem odebrat, příp. odčerpat pomocí vhodného zařízení. Pokud by se zasažené místo zcela nevyčistilo, postup zopakujte.

ABSORPCE VODY

Oil-Catcher Premium neabsorbuje během prvních 24 hodin po rozsypaní téměř žádnou vodu. Kromě toho se dá snadno odstranit z vodní hladiny.

LIKVIDACE

Po použití zlikvidujte Oil-Catcher Premium v souladu s předpisy dané země.

TRVANLIVOST / SKLADOVÁNÍ

Oil-Catcher Premium lze při skladování na suchém místě skladovat neomezeně a jeho trvanlivost je minimálně 5 let.

Chraňte před vlhkem – použijte pouze v případě vzniklé škody!

Tímto upozorněním Vám chceme poradit na základě našich pokusů a zkušeností. Kvůli množství různých použití a podmínek skladování a zpracování, které nedokážeme ovlivnit, však nemůžeme převzít zodpovědnost za výsledek zpracování v každém jednotlivém případě. Doporučujeme provést vždy vlastní pokusy.