

MICROCAT® - XRCP

АБСОРБАТОР/РАЗГРАДАТЕЛ ЗА РАЗЛИВ НА НЕФТЕНИ ПРОДУКТИ С ГОЛЯМ КАПАЦИТЕТ

- ОПИСАНИЕ:**

MICROCAT-XRCP е синергична смес от два вида специализирани маслени абсорбери, заедно с естествено срещащи се предварително подбрани, адаптирани микроорганизми и хранителни вещества. Той е специално формулиран за използване при разливане на горива, масла и други форми на замърсяване с нефтени въглеводороди и свързаните с тях отпадъци. Той е ефективен за суров петрол, бензин, дизелово гориво, машинни масла, хидравлични течности, разтворители, мономери и други петролни деривати. (Вижте също информационните листове **MICROCAT-SK** и **XRC**.)



- ПРИЛОЖЕНИЯ:**

MICROCAT-XRCP се прилага директно върху разлива, за да съдържа и след това да разгражда абсорбираните масла. Когато се използва върху маслени и химически смеси, той почиства разлива ви на номинална цена. **MICROCAT-XRCP** може да абсорбира и разгражда широк спектър от отпадъци от оползотворяване, транспортиране, съхранение и рафиниране на нефт, производство на стомана, формоване на метали, текстил, въглеводороди и химическа обработка.

- ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА:**

Външен вид	Сиво-кафяв прах
Съдържанието	Избрани адсорбенти и естествено срещащи се микроорганизми
Годност	Две години
Опаковки	4,55 кг или 11,3 кг пластмасови кофи / 100 кг варел

- **ПРОГРАМА ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ:**

По принцип **MICROCAT-XRCP** се прилага директно върху разлива в адекватни количества, за да абсорбира и задържи разлива. Опитайте продукта върху малка част от разсипания материал, за да определите подходящата норма на приложение. Вашият технически представител ще подготви график за превантивна поддръжка за вашата септична система.

*Забележка: Консултирайте се с местните, щатските и/или федералните закони за правилното изхвърляне на адсорбираното масло. Отговорност на потребителя е да определи дали абсорбираният материал е опасен. **MICROCAT-XRCP** не съдържа опасни материали и не представлява опасност за околната среда, когато се използва според указанията.*

- **ОПТИМАЛНИ УСЛОВИЯ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ:**

За най-добри резултати прилагайте този продукт при следните условия:

УСЛОВИЕ	ДИАПАЗОН	ОПТИМАЛНО
Рн	6 - 9	7
Температура, ° C	10 - 40	35
Токсични тежки метали, ppm	Проследи	Нито един

Ако работите извън тези диапазони, свържете се с вашия технически представител за препоръки.

Сравнение на абсорбцията на масло

Продукт	Обемна плътност (g / L)	Дизелово гориво, абсорбирано на килограм	Дизелово гориво Абсорбирано на литър
MICROCAT -SK	1300	1180	1534
MICROCAT -XRC	2700	420	1134
MICROCAT -XRCP	2500	640	1600

- СЪХРАНЕНИЕ И ОБРАБОТКА:**

Съхранение	7° - 40° C (45° - 105° F) Сухи условия; ДА НЕ ЗАМРАЗЯВА
Обработка	ПРЕДПАЗЛИВОСТ Налични активни ензими. Избягвайте вдишването на сух прах или течна мъгла. Избягвайте излагането на кожата на сух прах или силен разтвор, тъй като може да се получи дразнене. Ако материалът влезе в контакт с кожата или очите, изплакнете обилно и многократно с вода.

MICROCAT® е регистрирана търговска марка

Информацията, съдържаща се в този информационен лист, е ръководство за използването на продуктите на **MICROCAT** и се основава на тестове и информация, за които се смята, че са надеждни. Цялата информация се предоставя и приема от потребителя на риск на потребителя и потвърждението за нейната валидност и пригодност към конкретни случаи трябва да бъде получено независимо. **Екологджик Трийтмънт Солушънс ЕООД** не дава гаранция за резултатите и не поема задължение или задължение във връзка с информацията, съдържаща се тук. **Екологджик Трийтмънт Солушънс ЕООД** не дава основание срещу нарушаване и този информационен лист не трябва да се тълкува като лиценз за работа под каквито и да било патенти.