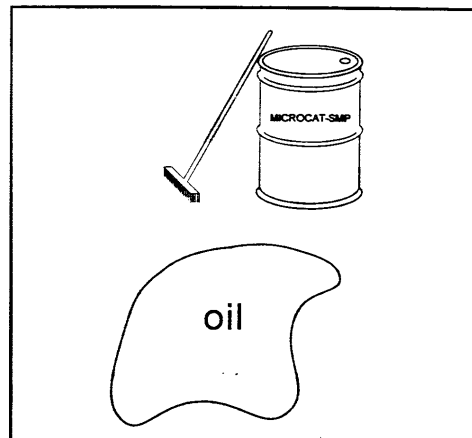


MICROCAT® - SMP

БИОЛОГИЧЕН ТВЪРД ПОЧИСТВАЩ ПРЕПАРАТ ЗА ПОВЪРХНОСТИ

■ ОПИСАНИЕ:

MICROCAT-SMP е продукт от две части: течно биоразградимо почистващо съединение и сухи специализирани микроби и ензими. Течната част е формулирана за овлажняване, разтваряне и емулгиране на въглеродородни отлагания върху твърди повърхности като бетонни или дренажни тръби вътрешни стени. Сухата част на **MICROCAT-SMP** съдържа естествено срещащи се микроби в латентна форма. Когато се активират чрез добавянето им към течната част на продукта, тези микроби са способни да усвояват въглеродородните отлагания.



■ ПРИЛОЖЕНИЯ:

MICROCAT-SMP е формулиран за втечняване, изчистване и почистване на локализиран нефтени разливи; за изчистване на картери и водопроводни линии; и за намаляване на времето и разходите за почистване. Смесеният продукт се нанася върху разлива, за да се разхлаби, а активираните микроби инициират биоразграждане на разлетите съединения. **MICROCAT-SMP** е идеален за зони с хроничен разлив на масло, като гаражни подове, кабинни за пътни такси, фабрични подове и сервиси и др.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА:

- Външен вид: Течна емулсия / бежов гранулиран прах
- Съдържание: Част МО - Повърхностноактивни вещества, буфери, ензими и почистващи препарати
- Част SO - Предварително селектирани, адаптирани микроорганизми
- Срок на годност: Шест месеца (несмесени)
- Опаковка: Част МЧ – 10 литров контейнер; Част СЧ – 200 грама опаковка;

■ ПРОГРАМА ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ:

MICROCAT®-SMP се приготвя чрез разреждане на течната част във вода в съотношение 1:50. Твърдата част се добавя към този разтвор в съотношение 40 грама на 100 литра суспензия. Тази смес се нанася директно върху повърхността, която ще се почиства. Оставете продукта да подейства няколко минути и засилете действието му, като изчеткате повърхността с твърда четка. Изплакнете с чиста вода

За постигане на дълготрайна активност в по-дълбоките слоеве, напр. бетонни подове, използвайте вместо 40 грама, 20 грама от твърдата част към течната част за почистване. Разрежете останалите 20 грама в 100 литра топла вода (30°C) и оставете този разтвор да се активира отново за около 20-30 минути. Започнете почистващата операция с разтвора, получен чрез комбиниране на двете части на продукта, както е описано по-горе. След изплакване изсипете върху повърхността 100 литра разтвор, получен чрез разтваряне на 20гр от продукта в топла вода, като използвате например спринклер, и оставете да се абсорбира от повърхността. Поддържайте повърхността влажна, за да поддържате микробиологичната активност за дълги периоди. Повторете нанасянето няколко пъти, ако останат маслени петна.

▪ **СЪХРАНЕНИЕ И ОБРАБОТКА:**

Съхранение	7° - 40° C (45° - 105° F) Сухи условия; ДА НЕ ЗАМРАЗЯВА
Обработка	<p style="text-align: center;">ПРЕДПАЗЛИВОСТ</p> <p>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.</p>

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. Екологичен Трийтмънт Солушънс ЕООД не дава гаранция за резултатите и не поема задължение или задължение във връзка с информацията, съдържаща се тук. Екологичен 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