

## MICROCAT® - SMPL

### ТЕЧЕН БИОЛОГИЧЕН ПРЕПАРАТ ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА ТВЪРДИ ПОВЪРХНОСТИ КОНЦЕНТРАТ ЗА ВЪГЛЕВОДОРОДИ

#### ■ ОПИСАНИЕ:

**MICROCAT-SMPL** е концентрирано течно почистващо съединение, съдържащо микроби, почистващи препарати и ензими. Той е формулиран за овлажняване, повдигане и емулгиране на въгледородни отлагания и разливи върху твърди повърхности като бетонни или дренажни тръби, вътрешни стени или върху почви. Когато се прилагат съгласно инструкциите, микробите в продукта се активират за смилане на разхлабените въгледородни отлагания.

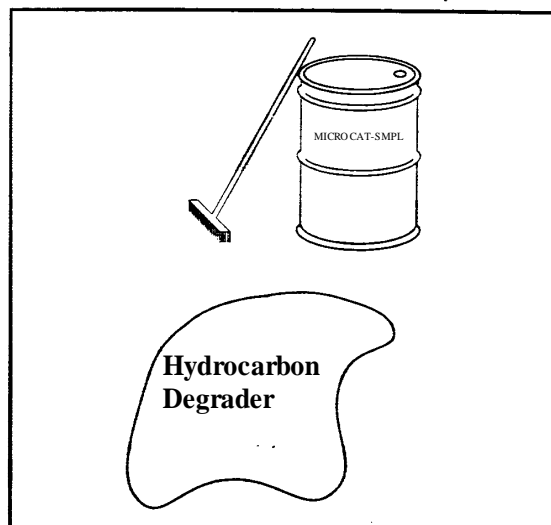
#### • ПРИЛОЖЕНИЯ:

**MICROCAT-SMPL** е формулиран за повдигане, емулгиране, изчистване и почистване на локализирано масло и други въгледородни разливи; за изчистване на картери и водопроводни линии; и за намаляване на времето и разходите за почистване. Продуктът се нанася директно върху разлива, за да се разхлаби, а активираните микроби инициират биоразграждане на разлетите съединения.

**MICROCAT-SMPL** е идеален за райони с хроничен нефтен разлив, като гаражни подове, кабинни за пътни такси, заводски етажи и сервиси, металообработващи резервоари, станции за доставка на гориво, нефтена рафинерия и химически производствени операции и др.

#### • ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА:

|              |  |
|--------------|--|
| Външен вид   | Бистра прозрачна течност   |
| Съдържанието | Повърхностноактивни вещества, буфери, хранителни вещества, ензими, почистващи препарати и естествено срещащи се, предварително подбрани, адаптирани микроорганизми |
| Годност      | Една година: Използвайте веднага след разреждане   |
| Опаковки     | 1 литър бутилка/ 12 на каса; 10 & 20 варел; 200 литров варел;  |



- **ПРОГРАМА ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ:**

Като цяло **MICROCAT®-SMPL** се приготвя чрез добавяне на вода (разреждане 10:1) и нанасяне на продукта директно върху зоната за почистване. За почистване на омаслени бетонови повърхности, нанесете 4 литра разреден **MICROCAT®-SMPL** на 45 до 50 m2 площ. За обработка на гаражна шахта добавете 2 литра **MICROCAT®-SMPL** на 300 литра обем на шахтата.

Опитайте продукта върху малка част от разлива и регулирайте концентрацията за вашето приложение. Вашият технически представител ще ви предостави персонализирана програма, която да отговаря на специфичните нужди на вашето приложение.

*Забележка: Избягвайте оттичането на водата директно към повърхностните потоци или водните резервоари.*

- **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        |

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

- **СЪХРАНЕНИЕ И ОБРАБОТКА:**

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Съхранение</b> | 7° - 40° C (45° - 105° F) Сухи условия; <b>ДА НЕ ЗАМРАЗЯВА</b>  |
| <b>Обработка</b>  | <b>ПРЕДПАЗЛИВОСТ</b><br>Налични активни ензими. Да се избягва вдишването на течна мъгла. Избягвайте излагането на кожата на неразреден 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. **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.