

MICROCAT® - DNTRF

БИОПРЕПАРАТ ЗА ВТЕЧНЯВАНЕ И РАЗГРАЖДАНЕ НА МАЗНИНИ ОТ СЪБИРАНЕ И ПРЕЧИСТВАНЕ НА ОТПАДЪЧНИ ВОДИ

■ ОПИСАНИЕ:

MICROCAT-DNTRF е синергична смес от предварително подбрани, адаптирани микроорганизми за втечняване на мазнини и мазнини и поддържане на водопроводни системи без блокажи. В допълнение, **MICROCAT-DNTRF** съдържа специализирани топлоустойчиви микроорганизми и микро-еганизми за контролиране на миризми, свързани с натрупвания на мазнини, масла и г्रेसи и неадекватни уловители на мазнини. **MICROCAT-DNTRF** също съдържа ензими и допълнителни синергични съставки за поддържане на канализацията и капаните чисти и свободно течащи. **MICROCAT-DNTRF** е оптимизиран за използване в **Microcat-Feeder**, автоматична дозираща система за прахообразни продукти.

■ ПРИЛОЖЕНИЯ:

В много райони токсичните химически препарати за източване и почистване на капани са забранени. **MICROCAT- DNTRF** може да помогне. Мазнините, мазнините и свързаните с тях материали са склонни да се втвърдяват и натрупват в капани за мазнини и водопроводни линии. **MICROCAT-DNTRF** е формулиран така, че да втечнява и по този начин да сведе до минимум натрупването на тези материали във водопроводната система. Когато се използва редовно, **MICROCAT-DNTRF** може да спести разходи за поддръжка на водопроводни инсталации, като сведе до минимум запушените, лошо течащи дренажи.

■ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА:

Външен вид	Бежово, фин прах
Съдържанието	Предварително подбрани, адаптирани микроорганизми, повърхностноактивни вещества, буфери и Ензими
Номинален брой микроби	$>3 \times 10^9$ /грам
Годност	Две години
Опаковки	11,3 кг пластмасови кофи / 100кг варел

▪ **ПРОГРАМА ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ:**

По принцип **MICROCAT-DNTRF** се смесва с вода и се добавя директно към дренажа или капана. Вашият технически представител на ЕТС ще изготви график за превантивна поддръжка на вашата водопроводна система.

▪ **ОПТИМАЛНИ УСЛОВИЯ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ:**

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

УСЛОВИЕ	ДИАПАЗОН	ОПТИМАЛНО
Разтворен кислород, ppm	0 - 0.5	0.5
Рн	6 - 9	7
Температура, ° C	10 - 40	35
Токсични тежки метали, ppm	Проследи	Нито един

Ако вашата система работи извън тези диапазони, свържете се с вашия технически представител за пълно проучване на системата и препоръки.

▪ **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. 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.