

MICROCAT® - AL3 (ALN)

ЗА ПРЕЧИСТВАНЕ НА ЕЗЕРА И ВОДОЕМИ

■ ОПИСАНИЕ:

MICROCAT-AL3 Биоформула за третиране на езера и водоеми е синергична смес от предварително подбрани, адаптирани микроорганизми за използване за поддържане на чистотата във водни обекти, включително езера, рибовъдни стопанства, факултативни лагуни, чисти езера и др. и в други бавно движещи се водни канали. Не се препоръчва за контролиране на натрупването на слуз върху повърхности или за контролиране на растения и плевели в неподвижни или застояли водни басейни. **MICROCAT-AL3** се предлага в различни форми, подходящи за голямо разнообразие от приложения за суспендирани твърди вещества. **MICROCAT – ALN** е формулиран за гъсти твърди вещества.

■ ПРИЛОЖЕНИЯ:

Системите за третиране, които обработват битови, търговски, рибовъдни, промишлени и хранително-вкусови отпадъци, от време на време се сблъскват с натрупване на водорасли, което води до трудности при постигането на желаното качество на отпадъчните води (особено излишните суспендирани твърди вещества). Това е особено вярно при слънчево, топло време. **MICROCAT-AL3** е формулиран с естествени микроби и флокулантни помощни средства за намалено натрупване на водорасли. **MICROCAT-AL3** съдържа комбинация от аеробни и факултативни анаеробни микроорганизми, избрани от природата заради способността им да се конкурират с водораслите за хранителните вещества в използваните води и да стимулират утаяването на водорасли и други твърди вещества в бавно движещи се, плитки водни басейни.



■ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА:

Външен вид	Светло бежов, гранулиран прах
Съдържанието	Естествени, предварително подбрани, адаптирани микроорганизми и флокулантни помощни средства
Номинален брой микроби	>3 x 10 ⁹ /гр
Годност	> Две години (при правилно съхранение)
Опаковки	11,3 кг кофи / 100 кг варели

■ ПРОГРАМА ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ:

Като цяло MICROCAT-AL3 се нанася директно върху водното тяло при редовна превантивна поддръжка. Програмите за приложение варират от около 3 kg на 1000 m³/ден на ден за бързо възстановяване на системата до 0,12 kg на 1000 m³/ден на ден за превенция.

Вашият технически представител на **Екологджик Трийтмънт Солушънс ЕООД** ще ви предоставя персонална програма за приложение, която да отговаря на вашите специфичните нужди.

■ ОПТИМАЛНИ УСЛОВИЯ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ:

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

УСЛОВИЕ	ДИАПАЗОН	ОПТИМАЛНО
Разтворен кислород, ppm	0 до насищане	0,5+
Рн	6 - 9	7
Температура, ° C	10 - 40	35
Токсични тежки метали, ppm	Проследи	Проследи

Ако вашата система работи извън тези диапазони, свържете се с вашия технически представител на Екологджик Трийтмънт Солушънс ЕООД за препоръки.

■ СЪХРАНЕНИЕ И ОБРАБОТКА:

Съхранение	7° - 40° C (45° - 105° F) Сухи условия; ДА НЕ СЕ 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.