

## MICROCAT® - ALF

### ФОРМУЛА ЗА РИБОВЪДСТВО

#### ■ ОПИСАНИЕ:

**MICROCAT-ALF** Формула за рибовъдство е синергична смес от предварително подбрани, естествено срещащи се, непатогенни полезни микроорганизми за използване за подобряване и поддържане на качеството на водата в рибовъдните стопанства. **MICROCAT-ALF** се предлага в различни форми, подходящи за голямо разнообразие от приложения за качество на водата и аквакултури.

#### ■ ПРИЛОЖЕНИЯ:

Рибовъдите от време на време срещат трудности при постигането на желаното качество на водата в своите растежни резервоари. Това е особено вярно в слънчево, топло време, където обикновено се отглеждат риби. **MICROCAT-ALF** е формулиран с естествени, полезни микроби и флокулантни помощни средства за подобряване на качеството на задържаната вода, стабилизиране на микробната биомаса, включително водорасли, намаляване на смъртността на рибите и подобряване на качеството на рибата. **MICROCAT-ALF** съдържа комбинация от аеробни и факултативни анаеробни култури, избрани от природата заради способността им и показани в полеви приложения за подпомагане на циклите на растеж на често отглеждани видове риби.



## ■ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА:

Външен вид	Светло бежов, гранулиран прах
Съдържанието	Естествени, предварително подбрани, адаптирани микроорганизми и флокулантни помощни средства
Номинален брой микроби	$>3 \times 10^9$ CFU/гр
Годност	> Две години (когато се съхранява правилно)
Опаковки	11,3 кг пластмасови кофи / 100 кг варел

## ■ ПРОГРАМА ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ:

Като цяло, **MICROCAT-ALF** се смесва с вода и се прилага директно в рибните стопанства на редовна, превантивна основа за поддържане за стабилизиране на микробната биомаса и подобряване на качеството на водата. Програмите за приложение са средно около 0,45 кг на хектар за бързо стартиране на системата до 0,23 кг на хектар на седмица за превенция. ALF се предлага и като формула за студено време, ALFC. И двете формули се предлагат като концентрат при тройно по-голям номинален брой микроби. Вашият технически представител на **Екологджик Трийтмънт Солушънс ЕООД** ще ви предостави персонализиран график за приложение, който 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	5,0 до насищане	5,0+
Рн	7 - 8	7,6
Температура, ° C	15 - 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:**

<b>Съхранение</b>	7° - 40° C (45° - 105° F) Сухи условия; <b>ДА НЕ ЗАМРАЗЯВА</b>
<b>Обработка</b>	<b>ПРЕДПАЗЛИВОСТ</b> 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.