



ZEP BIOZYME

Schäumender biologischer Pulveraktivator auf der Basis von Mikroorganismen, Enzymen und Nährstoffen

- Schäumender biologischer Pulveraktivator auf der Basis von Mikroorganismen, Enzymen und Nährstoffen, die zur Anregung der biologischen Aktivität erforderlich sind.
- Die Schaumbildung ermöglicht eine bessere Verteilung und Aktivierung des Präparats.
- Trägt zum regulären Funktionieren der Abflusssysteme von Fettfängern bei, ermöglicht das Hinausschieben der notwendigen Säuberung der Rohrleitungen und Tanks.
- Entgiftet Klärgruben, Senklöcher und schiebt das Auspumpen hinaus.
- Für die Umwelt unschädlich, die Mikroorganismen sind als nicht pathogen zertifiziert: Gefahrenklasse 1 – Entwurf EFB.
- Zur Minimierung der Manipulation steht er dem Anwender mit einem Spender zur Verfügung.
- Wirkt schnell.
- Enthält kein Natron.
- Ätzt die Oberflächen nicht an – Ist nicht brennbar.
- Die oberflächenaktiven Stoffe sind zu mehr als 90 % biologisch abbaubar.

BIOZYME stellt aktive bakterielle Flora bereit, die organische Ablagerungen (Fette, fettige Stoffe, Proteine, Stärke und Zellulose) in Fettfängern, Klärgruben, Rohrleitungen von Küchen und Sanitäreinrichtungen zersetzen

ANWENDUNG

Um die richtige Wirkung des Präparats BIOZYME zu gewährleisten, wird empfohlen, es mit einer kleinen Menge lauwarmem Wasser von max. 30 bis 40°C zu mischen. Lassen Sie die Lösung 15 bis 30 Minuten, ggf. auch eine Stunde ruhen, damit die Bakterien wieder aktiviert werden können. Danach gießen Sie die Lösung an die Stelle, die Sie behandeln wollen.

a/ FETTFÄNGER

Vor der laufenden Pflege muss der Aktivator für die Dauer einer Woche in einer Menge von 40 bis 80 g täglich eingesetzt werden. Danach kann das System wie folgt behandelt werden:

In Abhängigkeit von der Anzahl Gerichte:

- 0 bis 50 Gerichte/Tag: 40 bis 60 g/Woche.
- 50 bis 100 Gerichte/Tag: 60 bis 80 g/Woche.
- 100 bis 300 Gerichte/Tag: 80 bis 200 g/Woche.
- 300 bis 500 Gerichte/Tag: 200 bis 320 g/Woche.
- 500 bis 1000 Gerichte/Tag: 320 bis 480 g/Woche.
- mehr als 1000 Gerichte/Tag: 500 g mindestens/Woche.

In Abhängigkeit vom Inhalt des Tanks:

- 1500 l: 40-80 g/Woche
- 3000 l: 80-200 g/Woche.
- 5000 l: 200-320 g/Woche.
- 7500 l: 320-480 g/Woche.
- mehr als 10 000 l: 500 g mindestens/Woche.

b/. ROHRLEITUNGEN

Bei der Behandlung von Rohrleitungen: Um dem Zusetzen, Verstopfen oder unangenehmen Gerüchen vorzubeugen, mit 50 bis 100 g BIOZYME wöchentlich behandeln.

c/. KLÄRGRUBEN

Klärgrube mit 1 m³ Inhalt:

Gewährleisten Sie das Anlaufen des Prozesses, indem Sie in der ersten Woche 100 g in die Toilettenschüssel oder direkt in die Klärgrube geben.

> Gängige Pflege:

50 g alle 2 Wochen in die Toilettenschüssel. Mit Wasser nachspülen.

Vor Frost schützen und in einem Raum bei einer Temperatur von 0°C bis 45°C lagern.



EIGENSCHAFTEN

Aussehen: weißes Pulver.

Dichte: 1. pH (1%): 6,5 - 8,5.

Aufzählung der Gesamtflora: 5 x 10⁸ CFU/g.

Enthält Bakterien (Bacillus) und Enzyme (Lipasen).

Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.