

# BIOACTIVATOR



## ENZYMATISCHER BIOLOGISCHER AKTIVATOR

- Wirksame Entfernung von Fetten
- Verhindert Schäden an Rohrleitungen und beseitigt schlechte Gerüche
- Hervorragend geeignet für die Agrar- und Lebensmittelindustrie sowie für die Gastronomie

Entwickelt für den Einsatz in Rohrleitungen, die zu Klärgruben führen, und für die Abwasserbehandlung. Wirksam gegen Proteine, Stärken, Fette und Zellulose. Für landwirtschaftliche Industrien und für Lebensmittelindustrien (HACCP) geeignet.

### ANWENDUNG

Es muss vor der Zugabe zur Kläranlage dosiert werden, um eine bessere Wartung und Reinigung der Leitungen und einen guten Betrieb der Klärgruben zu gewährleisten. Verwenden Sie ein zeitgesteuertes Dosiersystem, um eine bessere Verdünnung zu erreichen.



### DOSIERUNG

Erste 2-3 Wochen 50-100 ml pro m<sup>3</sup> Wasser. Wartung 30-60 ml pro m<sup>3</sup> Wasser.

### TECHNISCHE DATEN

**ERSCHEINUNGSBILD:** Opalisierende Flüssigkeit

**FARBE:** Grün

**DUFT:** Blumig

**COV:** 0,00%

PH	Wirkstoff [%]	Dichte (g/ml)	Druck (bar)	Viskosität (cP)	Insgesamt Trockenrückstand [%]
7,0 ± 0,5	UFC: 50 mil./ml	1			

**BIOACTIVATOR****! WARNUNGEN**

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**📄 HINWEISE**

Sutter Professional lehnt jede Verantwortung für Schäden ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Produkts verursacht werden.

**Nur für professionellen Gebrauch. Sicherheitsdatenblatt auf Wunsch verfügbar.**

**📦 VERPACKUNG**

Code	Format	Menge	Palette
4361	Kg 20	1	13x2=26