

Standards setzen in der Nährstoffzugabe

B6370

Entwicklungsförderung
und Zufuhr von Kohlenstoff
für biologische Becken

SOLUSTEP[®]
Water Treatment Solutions

Solustep B6370

Entwicklungsförderung und Zufuhr von Kohlenstoff für biologische Becken

Wirkungsweise

SOLUSTEP B6370 ist ein Produktkonzentrat, bestehend aus natürlichen kolloidalen Substanzen pflanzlichen Ursprungs, das speziell zur Förderung und Beschleunigung der Entwicklung, aber auch für die Zufuhr von biologisch leicht assimilierbarem Kohlenstoff entwickelt worden ist.

SOLUSTEP B6370 gewährleistet einen reibungsloseren Betrieb der Kläranlagen und ermöglicht eine Steigerung der Leistung. Selbst Anlagen, die unterdimensioniert sind, können weiterhin normal betrieben werden.

Mit **SOLUSTEP B6370** können Spitzenlasten abgefedert werden, die den Betrieb der Kläranlagen beeinträchtigen können. Bei Anlagen mit zufrieden stellendem Betrieb garantiert die Verwendung von **SOLUSTEP B6370** enorme Energieeinsparungen und eine Steigerung der Reinigungsleistung.

Präsentation

Erscheinungsbild: Flüssigkeit
Hitzebeständigkeit: 60°C Maximum
pH: 2,4 (± 0,5)

Anwendung

Die Dosierung von **SOLUSTEP B6370** muss für jeden Anlagentyp unter Berücksichtigung der auftretenden Probleme und der gewünschten Ergebnisse festgelegt werden. Folglich sollte unser technischer Dienst vor jeglicher Anwendung zu Rate gezogen werden.

Verpackung

SOLUSTEP B6370 ist in 1000l Containern oder als Massengut 24 t erhältlich.

Handhabung

SOLUSTEP B6370 ist absolut ungiftig für Menschen, Tiere und Pflanzen.

