

Die Referenz in der Nährstoffdosierung

B6300

Unterstützung für das
Bakterienwachstum

SOLUSTEP®
Lösungen für die Abwasserreinigung

Solustep B6300

Unterstützung für das Bakterienwachstum

Wirkungsmechanismus

SOLUSTEP B6300 ist ein Konzentrat aus kolloidalen Substanzen mit pflanzlichem Ursprung, das speziell entwickelt wurde, um die mikrobiologische Aktivität von Belebtschlamm in kommunalen und industriellen Kläranlagen zu unterstützen und zu aktivieren.

SOLUSTEP B6300 stellt eine verbesserte Funktion der Kläranlage sicher und ermöglicht dadurch verbesserte Abbauraten. Es ist ein effektives Mittel um Blähschlamm zu verhindern. Es ermöglicht überbelasteten Kläranlagen eine normale Funktionsweise mit verbesserten Abbauraten.

SOLUSTEP B6300 puffert Frachtstöße ab, die Funktion der Kläranlage negativ beeinflussen können. Für problemlos funktionierende Kläranlagen garantiert der Einsatz interessante Möglichkeiten in der Energieeinsparung und verbesserte Abbauraten, sowie eine Geruchsverminderung.

Charakteristik

Erscheinungsbild:	pastös, braun
Dichte:	1,1 (\pm 0,05)
Stabilität:	60°C maximal
Gefrierpunkt:	< -5°C
Ionenaustauschkapazität:	10.000 meq/100 g

Anwendung

Die Dosiermenge von **SOLUSTEP B6300** ist auf jeden einzelnen Kläranlagentyp, in Abhängigkeit von den vorhandenen Problemen und dem gewünschten Ergebnis abzustimmen. Es ist deshalb sinnvoll und wünschenswert, vor einem Gebrauch unsere Versuchs- und Anwendungstechnische Abteilung zu konsultieren.

In der Mehrzahl der Fälle, gilt eine Dosiermenge zwischen 15 und 100 g/m³ Abwasser als generelle Empfehlung, um ein zufriedenstellendes Ergebnis zu erzielen. Schockdosierungen können allerdings bis zu 500 g/m³ betragen.

Lieferform

SOLUSTEP B6300 wird in 21 kg Behältern oder in 1.000 kg IBC Containern ausgeliefert.

Handhabung

SOLUSTEP B6300 stellt keinerlei toxische Gefahr für den Menschen, Tiere oder Pflanzen dar.

Ihr Ansprechpartner für Deutschland, Österreich und der Schweiz:

Fa. Häffner Vertriebs GmbH & Co. KG
ANDREAS RENKE – Projektmanagement Abwasserchemie
Abwassermeister und Technischer Betriebswirt
Friedrichstraße 3, D – 71679 Asperg
Telefon 0049 – (0) 7141 – 67 – 0
Telefax 0049 – (0) 7141 – 67 – 232
andreas.renke@hugohaeffner.com