

De referentie op het gebied van de input van nutriënten

B6300

Groeiversneller
voor micro-organismen

SOLUSTEP[®]
Water Treatment Solutions

Solustep B6300

Groeiversneller voor micro-organismen

Werkwijze

SOLUSTEP B6300 is een geconcentreerd product, bestaande uit natuurlijke, van oorsprong plantaardige, colloïdale substanties, speciaal ontwikkeld om de ontwikkeling van het microbiële leven in stedelijke en industriële zuiveringsinstallaties te bevorderen en te versnellen.

SOLUSTEP B6300 zorgt voor een betere werking en een beter rendement van de zuiveringsinstallaties. Het is een doeltreffend middel om indikken (bulking) te voorkomen of te bestrijden. Met dit product kunnen zelfs kleine installaties normaal blijven functioneren.

SOLUSTEP B6300 buffert de laststoten waarmee zuiveringsinstallaties te maken krijgen en die hun goede werking schaden. Voor naar tevredenheid werkende installaties betekent zijn gebruik een flinke energiebesparing, een groter zuiveringsrendement en minder stank.

Presentatie

Aspect:	bruin, dik vloeibaar
Dichtheid:	1,1 (± 0,05)
Stabiliteit:	maximaal 60°C
Vriespunt:	< -5°C
Kationenuitwisselingsvermogen:	10000 meq/100 g

Toepassing

De dosering van **SOLUSTEP B6300** moet aan elk type installatie worden aangepast, al naargelang de op te lossen problemen en gewenste resultaten. Daarom is het wenselijk om vóór gebruik onze technische diensten te raadplegen.

Bij wijze van voorbeeld: een onderhoudsdosis tussen 15 en 100 g/m³ afvalwater is in de meeste gevallen voldoende. Bij een “schokdosering” kan tot 500 g/m³ afvalwater worden toegediend.

Verpakking

SOLUSTEP B6300 is verpakt in vaten van 21 Kg of IBC van 1000 Kg.

Gebruik

SOLUSTEP B6300 is niet giftig voor mensen, dieren of planten.

