

La référence dans l'apport de nutriments

B6300

Support de développement
pour micro-organismes

SOLUSTEP[®]
Water Treatment Solutions

Solustep B6300

Support de développement pour micro-organismes

Mode d'action

SOLUSTEP B6300 est un produit concentré, composé de substances colloïdales naturelles d'origine végétale, spécialement conçu pour favoriser et accélérer le développement de la vie microbienne des stations d'épuration urbaines et industrielles.

SOLUSTEP B6300 assure un meilleur fonctionnement des stations d'épuration et permet d'obtenir de meilleurs rendements. C'est un moyen efficace de prévention ou de lutte contre le bulking. Il permet à des installations, même sous-dimensionnées, de continuer à fonctionner normalement.

SOLUSTEP B6300 tamponne les à-coups de charge que reçoivent les stations et qui compromettent leur bonne marche. Pour des installations fonctionnant de façon satisfaisante, son utilisation garantit des économies d'énergie très importantes, des gains de rendement épuratoire avec suppression des odeurs.

Présentation

Apparence :	pâteux brun
Densité :	1,1 (± 0,05)
Stabilité :	60°C maximum
Point de congélation :	< -5°C
Capacité d'échange cationique :	10000 meq/100 g

Mise en œuvre

Le dosage de **SOLUSTEP B6300** est à adapter à chaque type d'installation et doit être déterminé en fonction des problèmes à résoudre et des résultats recherchés. Il est donc souhaitable de consulter nos services techniques avant toute utilisation.

A titre indicatif, une dose d'entretien comprise entre 15 et 100 g/m³ d'effluent est suffisante dans la majorité des cas. Les doses « choc » peuvent aller jusqu'à 500 g/m³ d'effluent.

Conditionnement

SOLUSTEP B6300 est conditionné en bidons de 21 Kg ou IBC de 1000 Kg.

Manipulation

SOLUSTEP B6300 ne présente aucune toxicité pour l'homme, ni pour les animaux ou les végétaux.