

La référence dans l'apport de nutriments

B6410

Formulation d'oligo-éléments
pour micro-organismes

SOLUSTEP[®]
Water Treatment Solutions



Solustep B6410

Formulation d'oligo-éléments pour micro-organismes

Mode d'action

SOLUSTEP B6410 est un produit concentré, composé d'oligo-éléments complexés par des 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. Principalement conçu pour la Méthanisation, **SOLUSTEP B6410** catalyse les réactions enzymatiques comme celle de WOOD par exemple.

SOLUSTEP B6410 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. Pour des installations fonctionnant de façon satisfaisante, son utilisation garantit des économies d'énergie très importantes, des gains de rendement épuratoire.

Composition : Fe, Mg, Co, Ni, Mo, Mn, Ca, B, Se, W.

Présentation

Apparence : liquide brun
Densité : 1,15 à 1,2
Odeur : organique
Point d'ébullition : 6,5 à 7,5 °C

Mise en œuvre

Le dosage de **SOLUSTEP B6410** 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. L'analyse des granules Méthanogène permet d'optimiser le dosage. A titre indicatif, une dose d'entretien comprise entre 1 et 10 g/m³ d'effluent est suffisante dans la majorité des cas. Les doses « choc » peuvent aller jusqu'à 50 g/m³ d'effluent.

Conditionnement

SOLUSTEP B6410 est conditionné en bidon de 20 Kg et container de 1100 Kg.

Manipulation

Consulter la fiche de données sécurité.

