

De referentie op het gebied van de input van nutriënten

## B6410

Formulering van  
oligo-elementen voor  
micro-organismen

**SOLUSTEP**<sup>®</sup>  
Water Treatment Solutions



# Solustep B6410

## Formulering van oligo-elementen voor micro-organismen

---

### Werkwijze

**SOLUSTEP B6410** is een geconcentreerd product, bestaande uit oligo-elementen in verbinding met 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 B6410** werd in de eerste plaats ontwikkeld met het oog op een methaniseringsproces, en het katalyseert enzymreacties zoals die van HOUT.

**SOLUSTEP B6410** 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. Voor naar tevredenheid werkende installaties betekent zijn gebruik een flinke energiebesparing en een groter zuiveringsrendement.

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

### Presentatie

**Aspect:** bruin, vloeibaar  
**Dichtheid:** 1,15 tot 1,2  
**Geur:** organisch  
**Kookpunt:** 6,5 tot 7,5°C

### Toepassing

De dosering van **SOLUSTEP B6410** 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. Door de methaankorrels te analyseren, verkrijgt men een optimale dosering. Bij wijze van voorbeeld: een onderhoudsdosis tussen 1 en 10 g/m<sup>3</sup> afvalwater is in de meeste gevallen voldoende. Bij een “schokdosering” kan tot 50 g/m<sup>3</sup> afvalwater worden toegediend.

### Verpakking

**SOLUSTEP B6410** is verpakt in vaten van 20 Kg en containers van 1100 Kg.

### Gebruik

De veiligheidsinformatie raadplegen.

