

糸状性バルキングの解消に

糸状性バルキング抑制剤

バルビター

# KEX-250SE

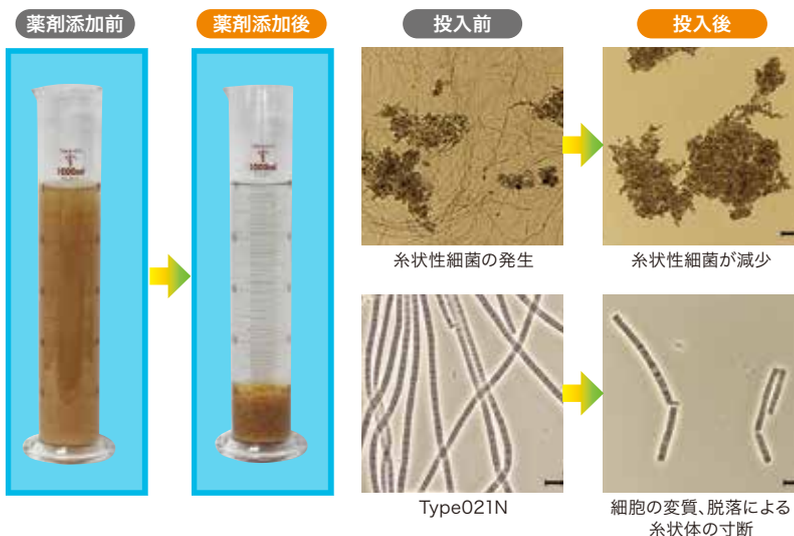
糸状性バルキングの根本解決に

バルビターKEX-250SEは以下の機能を相乗的に発揮することでバルキングを速やかに解消する製品です。  
従来品に改良を加え、作業性、汚泥の凝集・圧密作用が向上しました。

- ① バルキングの原因菌(糸状性細菌、放線菌)への溶菌作用
- ② バルキング汚泥への凝集・圧密作用
- ③ スカム、沈降不良に対する速効作用

使用方法

投入量	100~400 g/m <sup>3</sup>
投入方法	曝気槽に粉末のまま直接投入



糸状性バルキング抑制剤  
バルビター  
KEX-250SE

糸状性バルキングの解消に  
糸状性バルキング抑制剤  
バルヒビター  
**KEX-250SE**

外観及び荷姿

外 観	黄土色粉末	荷姿	15 kg 入りダンボール箱詰め
-----	-------	----	------------------



適用法令

PRTR 法	該当せず	労働安全衛生法	名称等を表示、通知すべき有害物 (酸化鉄、エタノール)
消防法	該当せず	毒物及び劇物取締法	該当せず
水質汚濁防止法	指定物質 (鉄及びその化合物)	海洋汚染防止法	該当せず



取り扱い上の注意事項

バルヒビターKEX-250SEは下記に注意してお取り扱いください。

1. 有効成分の不活性化防止のため湿気の少ない涼しい暗所に保管してください。
2. 使用後は封をして保管してください。
3. 強酸、強アルカリ性薬品、殺菌剤、消毒剤等との併用はしないでください。
4. 取り扱いの際はSDSをよく読み保護具(マスク、めがね、手袋)を使用してください。

※弊社試験室にて室内試験を実施し最適添加量を選定致します。お気軽に申し付けください。

※内容に関しましては予告なく変更になる場合がありますが、ご了承ください。

※ご注意：本紙記載内容は製品改良のため予告無く変更する場合がありますのでご了承下さい。

水とともに産業・社会の発展を支え、人々を幸せに



本 社：〒105-0022 東京都港区海岸1-9-1 TEL.03-6771-7550 FAX.03-6771-7559  
水ソリューション事業本部

木更津センター：〒292-0838 千葉県木更津市潮浜2-1-38 TEL.0438-37-6441 FAX.0438-37-6442

北海道営業所：〒066-0062 北海道千歳市千代田町6-20 TEL.0123-25-8610 FAX.0123-25-8610

東北営業所：〒980-0013 宮城県仙台市青葉区花京院2-1-11 TEL.022-395-8731 FAX.022-395-8732

名古屋営業所：〒476-0015 愛知県東海市東海町4-70-1 TEL.052-603-2506 FAX.052-603-2507

大阪営業所：〒550-0004 大阪府大阪市西区靱本町1-6-6 TEL.06-6443-6625 FAX.06-6443-6624

九州営業所：〒805-0061 福岡県北九州市八幡東区西本町2-2-1 TEL.093-661-1667 FAX.093-661-3890