

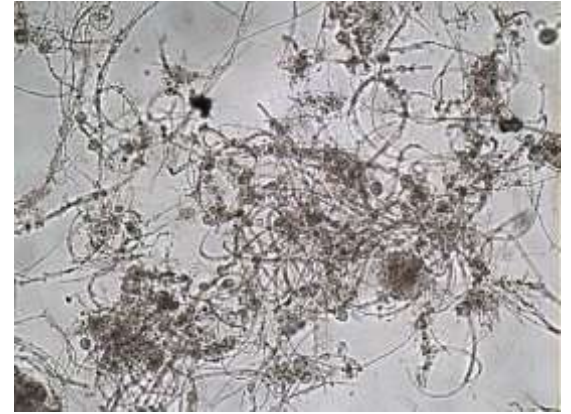
# バルキング解消剤

## バルバスター200B

酵素系のバルキング解消剤/酵素の力で穏やかに処理を安定化させます

### 特徴

- 酵素群と重質化フロック形成剤で構成されています。
- 糸状性バルキング、バイオポリマー由来の粘性バルキング、油脂蛋白類由来等各種バルキングに効果を発揮します。
- 殺菌剤を使用していないので、急激な菌叢変化を起こさず、穏やかに処理を安定化させることができます。
- 常在微生物の活動を速やかに回復させ、凝集・沈降性を大幅に改善させることができます。



**[こんな現場に]** ○発泡する○汚泥が浮く○放流水が濁る○スカムの発生

○汚泥の沈降性が悪くなった○SVIが200を超えた○放流基準を超過した(バルキングによる処理不良)

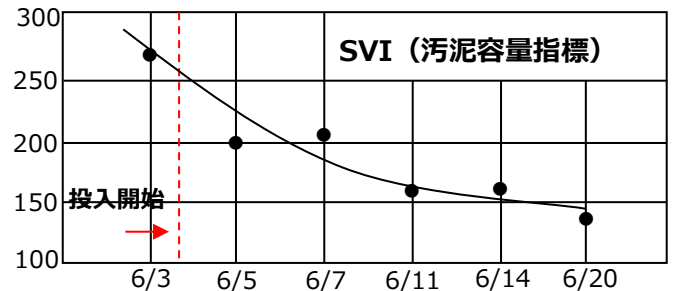
### 使用方法

- 曝気槽容量に対して 100~200g/m<sup>3</sup> の濃度で投入して下さい。
- その後は、症状が改善するまで、2日に1回の頻度で 50~100g/m<sup>3</sup> の濃度を5回程度続けて投入して下さい。



### [現場事例データ]

レトルト食品製造工場：活性汚泥処理、80m<sup>3</sup>/日



初期投入量:200 mg/L、以降 50 mg/L を2日毎に計5回投入

### 注意事項

○使用方法や使用濃度を遵守して下さい。○糸状菌や放線菌が過剰に増殖している場合は、即効性のあるバルバスター100または200、200Aを使用して完全駆逐した後、バイオラップ、バイオラップシード、ネオスラック等のバイオ製剤を投入する方法が有効です。○100mg/L以下の濃度ですと十分な駆逐効果が得られません。200mg/L以上の濃度ですと系内の汚泥や有機物が急激に可溶化し、一時的に処理不良を起こす可能性があります。○慢性的な栄養バランス不足による粘性バルキングの場合は、一時的な効果しか得られない場合があります。その際は、フォスナイト100、SP等の微生物活性剤を投入して下さい。油脂蛋白類が多く慢性的な高負荷状態の場合は、一時的な効果しか得られない場合があります。その際は、バイオラップ、バイオラップシード、ネオスラック等のバイオ製剤を投入して下さい。○直射日光の当たらない冷暗所下で保管して下さい。購入後1年以内にご使用下さい。高温や湿気を帯びると効果が低下します。開封後はお早目にご使用下さい。○高齢者や幼い子供の手の届かない場所で保管して下さい。○酵素等を含みますので、アレルギーをお持ちの方は風上から徐々に投入し、投入時にはマスク等の保護具を着用し、吸引等を防いで下さい。○詳しくは安全データシート(SDS)をご参照下さい。

スピード対応します!!! 購入、お見積り依頼、資料請求、ご相談、その他お問い合わせ お気軽にご連絡下さい

水処理薬品の総合ソリューションパートナー  
**環境工研株式会社**

環境工研株式会社 検索

〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町 17-13 第9 堀ビル 6 階  
[東京本社] TEL:03-3249-2566 FAX:03-5614-2245  
〒567-0032 大阪府茨木市西駅前町 5-10 茨木大同生命ビル 5 階  
[大阪支店] TEL:072-665-8971 FAX:072-665-8972  
〒870-0915 大分県大分市花高松 1-1-15  
[大分工場] TEL:097-552-1190 FAX:097-552-1203  
[九州支店] E-mail でも直ぐ対応: info@kankyokouken.co.jp

### 価格



10kg 入り粉体  
:28,000 円(税抜)