

# バルキング解消剤

## バルバスター200C

バイオ系のバルキング解消剤/微生物の力で処理を安定化させます

### 特徴

- 糸状菌や放線菌よりも増殖スピードが格段に速い有用微生物群を主成分にしています。
- 有害微生物群を徐々に駆逐し、良好な処理環境を整えることで、バルキングを収束させることができます。
- 油脂類の流入等の過負荷に起因するバルキングにも有効です。
- 即効性はありませんが、バルキングの根本原因を改善し、菌叢を整え、処理を安定化させます。

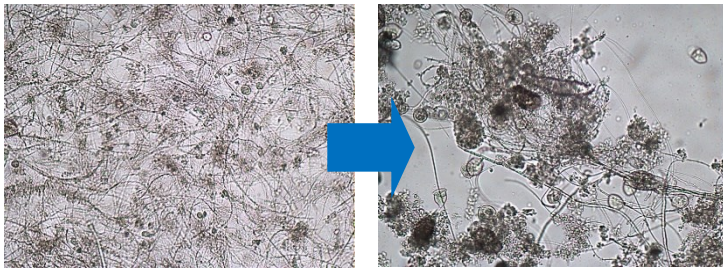


[こんな現場に] ○発泡する○汚泥が浮く○放流水が濁る○スカムの発生

○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]

乳製品加工場:活性汚泥処理、350m<sup>3</sup>/日

水質項目	投入前	投入後
SVI	213	124
BOD	120	35
SS	320	85
n-Hex	50	12

初期投入:150 mg/L、以降 50 mg/L を2日毎に計5回投入し、1ヵ月後の水質データ

### 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を使用して完全に駆逐した後に本製品を使用すると回復が早くなります。○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分解し、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、ネオスラック等のバイオ製剤の補助的投入をお願いします。○直射日光の当たらない冷暗所で保管して下さい。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が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 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  
(税込 30,800 円)