

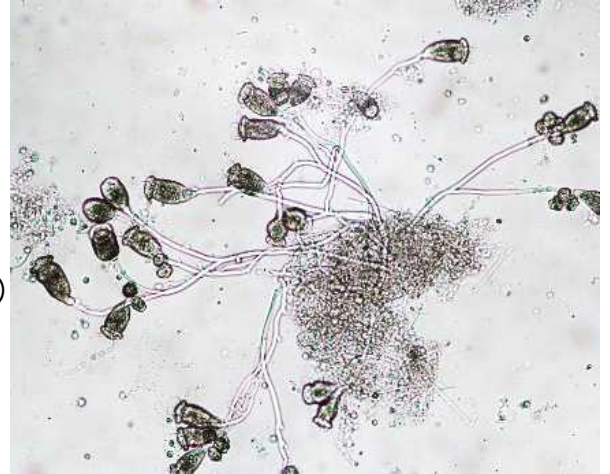
# 微生物活性剤

## フォスナイト 200

必須ミネラルと微生物活性成分が有用微生物群の活性を促進。処理能力を安定・強化。

### 特徴

- 栄養バランスを整え、有用微生物が活動しやすい環境を作ります。
- 微生物活性成分が微生物の有機物分解活性を大幅に増大させます。
- 必須元素の窒素、リンを含む様々なミネラル成分等がバランス良く配合されています。
- 低下した浄化機能を健全な状態に回復させることができます。
- 処理が安定します(余剰汚泥低減、凝集沈降性の改善、浄化能力強化)
- 流入排水の栄養バランスが偏っている現場で高い効果を発揮します。
- 処理が安定しない現場や速やかに処理機能を回復させたい現場、処理効率を強化したい現場等にも有効です。



### 使用方法

- 排水の栄養バランス等の状況に応じて、所定量を曝気槽へ薬注装置で点滴投入して下さい。
- 流入水量に対して 10~50 mg/L の濃度で投入して下さい。
- 最適な添加量につきましては、現場排水の栄養バランスから算出致しますので、まずは当社スタッフにご相談下さい。

### 注意事項

○窒素やリンが高い排水の場合は無リン・無窒素タイプ品のフォスナイト 100 をご使用下さい。特にタンパク質や血液等の流入が多く、疑似嫌気処理や脱窒処理で窒素やリンを処理している場合や放流水中や脱水器液中の窒素やリン濃度が高くなりやすい水産・食肉加工場や乳製品・卵類を多く使用する菓子工場等の排水の場合はフォスナイト 100 がお勧めです。○特に真夏下、真冬下は有用微生物群の増殖速度が急激に落ち込みますので、その際は通常よりも多めに添加して下さい。○天然成分を多く含んでいますので、腐敗する可能性があります。希釈せずにご使用下さい。薬注タンク内は清潔に保ち、タンク内で長期間保存しないで下さい。腐敗し効果が低下します。1 ヶ月程度でなくなるように補充頻度を調整して下さい。○長期間保存すると沈殿物を生じる場合がありますが、効果に問題はありませぬ。軽く攪拌してからご使用下さい。○直射日光を避け、冷暗所に保管して下さい。また開封後は早めにご使用下さい。腐敗する場合があります。大豆・穀物由来物を一部含んでいますので、アレルギーをお持ちの方は使用に際して注意して下さい。○本製品は栄養バランスを整え、有用微生物群の活性を高めることで、水質を安定化させる製品です。有害菌により水質不良が起きている場合はバルキング解消剤や硝化抑制剤等を、有用微生物群の定着を促進させるためにはバイオ製剤や汚泥活性促進剤、シーディング剤の併用がお勧めです。また、即効性のある製品ではありませんので、継続的にご使用下さい。有用微生物群が活性化し、十分に増殖および定着するためには 1~2 週間程度の期間を要します。また、有害菌の増殖や粘性物質の蓄積、未分解有機物質の蓄積が見られる場合は回復まで時間を要する場合があります。○回復後も投入は継続して下さい。投入を停止すると、一定期間は問題ありませんが、原水の栄養バランスが安定していない場合は徐々に元の状態へ戻ります。投入はできるだけ一定濃度を常時安定的に投入することをお勧め致します。○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**

### 御参考価格



20kg 入り液体  
:20,000 円(税抜)