

高活性バクテリア製剤

# バイオライト®

製品名	効果および使用目的	使用先	使用環境	性状
バイオライトP S <パック>   10g/包×20包×10箱	<ul style="list-style-type: none"> <li>・有機物の分解</li> <li>・種付け、浄化促進、機能回復</li> <li>・悪臭低減</li> <li>・BOD/COD低減率の向上</li> <li>・スカム低減</li> </ul>	小型浄化槽 等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・好気ないしは通性嫌気状態</li> <li>・生育pH (5.0-9.8)</li> <li>最適pH7.0付近</li> <li>・生育温度 (3-63°C)</li> </ul>	物理状態：粉体 外観：白色～淡褐色 臭気：僅かな発酵臭 菌数： $3.0 \times 10^9$ CFU/g
バイオライトP S <バルク>   1kg×5袋		大型浄化槽 下水貯留槽 排水処理施設 等		
バイオライトP S-O <バルク>   1kg×5袋	<ul style="list-style-type: none"> <li>・脂肪分、油、油脂分解</li> <li>・種付け、浄化促進、機能回復</li> <li>・悪臭低減</li> <li>・BOD/COD低減率の向上</li> <li>・スカム低減</li> </ul>	排水処理施設 等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・好気状態</li> <li>・生育pH (4.5-8.5)</li> <li>最適pH7.0付近</li> <li>・廃水温度は活性に影響します。温度が10°C上がるごとに最大増殖速度が約2倍に増加し、上限温度は約45°Cです。</li> </ul>	物理状態：粉体 外観：淡褐色 臭気：僅かな発酵臭 菌数： $5.0 \times 10^9$ cfu/g
バイオライトL C-O   20kgペール缶	<ul style="list-style-type: none"> <li>・脂肪分、油、油脂分解</li> <li>・種付け、浄化促進、機能回復</li> <li>・悪臭低減</li> <li>・BOD/COD低減率の向上</li> <li>・スカム低減</li> </ul>	排水処理施設 等		物理状態：液体 外観：不透明 臭気：特異な臭い 菌数： $1.1 \times 10^9$ cfu/g

高活性バクテリア製剤  
バイオライト®

製品名	用法	用量の目安
バイオライト PS (パック)	曝気槽などに直接投入するか、便器から流して投入してください。水溶性パック入りですのでそのまま投入いただけます。	浄化槽、汚水溜め 週1回：50 g
バイオライト PS (バルク)	曝気槽などに投入してください。	浄化槽、汚水溜め 週1回：50 g ラグーン池 毎日：1 kg/10,000 m <sup>3</sup> (曝気槽容量)
バイオライト PS-O (バルク)	グリーストラップ、流量調整槽、曝気槽などへ投入してください。	0.5～9.0 g/m <sup>3</sup>
バイオライト LC-O	グリーストラップ、流量調整槽、曝気槽などへ注入してください。	原液 2.5～31.5 ml/m <sup>3</sup>

※上記の用法・用量は標準的なものです。使用条件や使用目的に応じて、適宜調整してください。

ご使用の前に必ず製品 SDS をご確認ください。

保管	・高温、多湿、直射日光を避け乾燥した涼しい所に保管してください。・子供の手の届かない所に保管してください。 ・開封したものは密封保管して早めにご使用ください。
取扱い上の注意	・眼、鼻、口へ入らないようにしてください。もし眼に入った場合は、十分に洗眼し、眼科医の診断を受けてください。 また、誤って飲み込んだ場合は直ちに医師の診断を受けてください。 ・取扱い後は十分に手洗いうがいをしてください。

 多木化学株式会社

本社：兵庫県加古川市別府町緑町2番地

<緊急連絡先>

仙台営業所：022-265-0691	東京営業所：03-3543-1905
名古屋営業所：052-773-3361	大阪営業所：06-6444-3306
加古川営業所：079-437-2000	福岡営業所：093-761-0277