

## ミューバック(MUBAC)商品一覧(下水、し尿関連)

商品名	概要・特徴	適用	成分	使用量
ミューバック ST (1kg×2袋) あるいは (10kg入り) (粉状)	厳選された高い活性力を持ったバクテリア培養体、酵素、栄養源を混合した製剤です。 1. 好気、嫌気いずれの雰囲気でも生長するバクテリアです。 2. 蛋白質、澱粉、脂肪及びセルロースに対し高い酵素活性を持っています。	し尿浄化槽 食品工場	バクテリア培養体 界面活性剤 栄養源(N, P) 担体 穀類	シーディング(排水量に対して) 20~100ppm(総量)/10日間 メンテナンス 0.1~3ppm/日 負荷量、温度、pH、滞留時間の条件及び目的により変動します。
ミューバック B (1kg×2袋) あるいは (10kg入り) (粉状)	厳選された高い活性力を持ったバクテリア培養体、酵素を混合した製剤です。	し尿浄化槽 食品工場	バクテリア培養体 担体 穀類	同上
ミューバック M (1kg×2袋) あるいは (10kg入り) (粉状)	蛋白質、澱粉質、セルロースの他油脂、界面活性剤など広範囲の有機物を分解します。 1. BOD/COD除去率の改善 2. 汚泥の沈降性の改善 3. オイルとグリースの分解 4. 混乱後の早期回復 5. ノーコディアによる泡の除去および防止 6. 流出水変動の安定化 7. 硫化物による悪臭の除去	下水処理場 尿浄化槽 食品工場	バクテリア培養体 担体 穀類	同上
ミューバック AB (1kg×2袋) あるいは (10kg入り) (粉状)	厳選され高い活性力を持った嫌気性バクテリアです。 1. BOD/COD除去率の改善 2. 汚泥沈降性と固液分離の増大 3. オイルとグリースの分解 4. 高濃度硫化物に対する効果 5. メタンガスの発生促進	下水処理場 消化槽 嫌気性、通性嫌気性 貯留槽	バクテリア培養体 担体 穀類	同上
ミューバック M-L (20kg入り) (液状)	厳選された高い活性力を持ったバクテリアの混合培養体です。 1. 好気、嫌気いずれの雰囲気でも生長するバクテリアです。 2. 蛋白質、澱粉、脂肪及びセルロースに対し高い酵素活性を持っています。	し尿浄化槽 食品工場	バクテリア培養体 担体 水	シーディング(排水量に対して) 60~300ppm(総量)/10日間 メンテナンス 0.3~9ppm/日 負荷量、温度、pH、滞留時間の条件及び目的により変動します。