

嫌気発酵促進微生物製剤

メタラーゼ

嫌気処理効率を改善し、嫌気処理を安定化させる複合酵素微生物群製剤

特徴

- 嫌気発酵を促進、酵素、微生物、活性剤が排水の処理効率を上げます。
- 通性嫌気性菌と好気性菌、酵素、活性成分等をブレンドしています。
- 難分解性有機物を速やかに可溶・低分子化することができます。
- 有機物、N、P、動植物油等を低減させることができます。
- 部分嫌気/疑似嫌気槽を設けた活性汚泥処理における処理効率の改善や嫌気化しやすい調整槽での臭気・分解の促進に高い効果を発揮します。
- スカム、余剰汚泥の発生を抑え、発泡等のトラブルを低減させます。
- 硫化物や硫黄類等の臭気物質を分解することで、臭気を低減します。

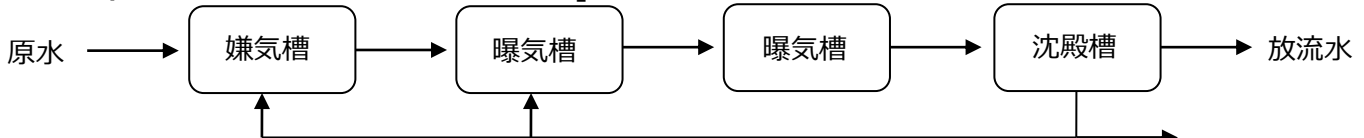


用途：部分嫌気/疑似嫌気を組み込んだ活性汚泥処理、し尿処理施設、畜産(養豚場、養鶏場、牛舎等)、パーラー排水、合併浄化槽(嫌気ろ床)、ピット槽、ラグーン等の嫌気処理の促進、処理機能回復、調整槽等の臭気対策・分解促進

使用方法

- 嫌気槽容量に対して 100g/m³ の濃度で月 1 回投入して下さい。
- または、嫌気槽容量対して 20g/m³ の濃度で 10 日に 1 回の頻度で投入して下さい。

[部分嫌気/疑似嫌気を取り入れた活性汚泥処理]



バルキング対策、脱リン/脱窒素対策に有効な疑似嫌気処理における処理機能およびトラブルが改善致します。

注意事項

- UASB 法等高度な管理の下でメタン発酵処理を行っている場合は急激な微生物相変化等により処理が不安定になる場合があります。
- 使用方法/用途を順守してご使用下さい。スカム等が多い場合は、本剤がスカムに付着し、混ざりにくいので、本剤をぬるま湯で一旦溶解させ、槽に投入して下さい。○冬期になると活性が僅かに落ちますので、寒冷期は、通常投入量の 1.2~1.5 倍量を寒冷期になる 2~3 週間前から投入して下さい。○本製品には酵素やミネラル類を含有していますのでアレルギーをお持ちの方は注意して下さい。
- 吸引しない様に風上から投入して下さい。マスク等の保護具を着用して下さい。○直射日光を避け、冷暗所に保存して下さい。○家畜に直接摂取させたり、牛舎・豚舎内に散布したりしないで下さい。直接摂取すると家畜に有害です。○開封後は湿気を帯びない様に密封して下さい。腐敗し、有用微生物の活性が落ちます。○詳しくは安全データシート(SDS)を参照下さい。

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



10kg 入り粉体:
<5kg×2 袋入り>
25,000 円(税抜)

20kg 入り粉体:
<5kg×4 袋入り>
50,000 円(税抜)