

複合酵素製剤 グリスパーゼ

高濃度酵素群と微生物活性成分の力で油分、有機物の処理効率が大幅 UP

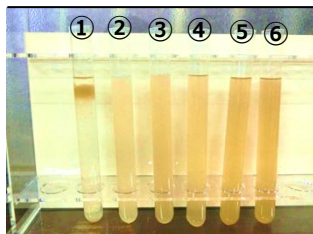
特徴

- 油、デンプン、タンパク質等を分解する酵素が高含有しています。
- 乳化剤や合成界面活性剤は含まれていません。油脂・有機物類の分解菌の処理能力を上げるための強化剤です。
- 接触後の反応時間が速いので、滞留時間が短い現場におススメです。
- 生理活性物質が常在菌の活性を高め、処理を良好にします。
- 油脂類を多く含む食品工場の排水処理やグリストラップ、浄化槽が小さい現場(ラーメン店、うどん店、豆腐店、揚げ物店、ファストフード店等)の処理効率アップに高い効果を発揮します。



使用方法

- 流入水に対して 10~50g/m³ を薬注装置で流量調整槽または曝気槽等へ常時点滴投入して下さい。
- 原水中のノルマルヘキサン抽出物濃度が 400 mg/L 未満の場合は 10 mg/L 程度、n-HeX 値：400~800 mg/L の場合は 20~40 mg/L 程度、n-HeX 値：800 mg/L 以上の場合は 50 mg/L 程度を目安に投入して下さい。



[油脂分解試験]：植物油 500 mg/L、活性汚泥、12h 振とう

- ① 0 mg/L：油膜ができ、油脂を含んだ汚泥が浮上（分解率 23%）
- ② 10 mg/L：僅かに油膜が見られたが、油は分散・分解（分解率 65%）
- ③ 20 mg/L：油膜は消失し、油は分解（分解率 89%）
- ④ 30 mg/L：油膜は消失し、油は分解（分解率 95%）
- ⑤ 40 mg/L：油膜は消失し、油は分解（分解率 96%）
- ⑥ 50 mg/L：油膜は消失し、油は分解（分解率 98%）

注意事項

○本製品使用直後数日間は系内の有機物や油分が急速に分解を始めるため、濁りを生じる場合がありますが、徐々に改善していきます。○有用微生物群が多く生息している現場ではより高い効果を発揮します。有用微生物群が少ない場合は一旦シーディング剤(当社製品：バイオラップシード)を投入し、有用微生物を増加させる対策がより有効です。○本製品は酵素を含みます。アレルギーをお持ちの方は注意して下さい。極稀にアレルギー症状を引き起こす可能性があります。○直射日光の当たらない冷暗所下で保管して下さい。購入後1年以内にご使用下さい。汚れ等が容器内に入らない様にして下さい。腐敗する可能性があります。高温(55℃以上)排水では酵素群が失活し、効果が失われます。○本製品は希釈せずに使用して下さい。希釈すると薬注タンク内で腐敗しやすくなり、効果が低下します。タンク内は清潔に保って下さい。沈殿物やスカム、腐敗臭がする場合はタンク内を薄い塩素で消毒洗浄した後に補充して下さい。○高齢者や幼い子供の手の届かない場所で保管して下さい。○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 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@kankyoukouken.co.jp

御参考価格



10kg 入り液体：
30,000 円(税抜)