

ミュー バック (MUBAC) 商品一覧 (油脂関連)

商品名	概要・特徴	適用	成分	使用量
ミュー バック GC 100g×26袋/ケース あるいは 10kg入り/ケース (粉状)	グリーストラップ、排水管、浄化槽排水用にバクテリア培養体、栄養源、界面活性剤を混合したものです。 1. 厳選された高い活性力を持った特殊バクテリアの混合製剤です。 2. 好気、嫌気いずれの雰囲気でも生長するバクテリアです。 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。	グリーストラップ 食料雑貨店 病院、学校。 レストラン 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	グリーストラップ 100g/一週間に1回 (容量200L) 食品工場 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 GC-L 20kg/ケース (液状)	本製剤は、厨房排水中の脂肪など、広範囲の有機物を分解するために、種々の酵素を生産します。それらはアミラーゼ(蛋白質)、リパーゼ(脂肪)、プロテアーゼ(澱粉)、セルラーゼ(繊維質)等です。 1. 薬注ポンプを使って自動添加でき、手間がかかりません。	グリーストラップ 食料雑貨店 病院、学校。 レストラン 食品工場	バクテリア培養体 界面活性剤 担体 水	グリーストラップ 100ml/日 (容量200L) 食品工場 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
ミュー バック B 1kg×2袋/ケース あるいは 10kg入り/ケース (粉状)	脂肪、複合蛋白質、澱粉、セルロースを分解するために開発されたバクテリア培養体の混合物です。 1. システムを速く活性化し、BODを減少する	食品工場	バクテリア培養体 担体 穀類	食品工場 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 E 1kg×2袋/ケース あるいは 10kg入り/ケース (粉状)	石油化学、石油精製、食品製造工程排水の脂肪、オイル、グリースを分解するために選別、適合されたバクテリア培養体です。 1. 有機物の早期分解により硝化が進みます。	石油化学、石油精製、食品工場 分解対象 脂肪、ミネラルオイル、ディーゼル、多核芳香族炭化水素	バクテリア培養 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