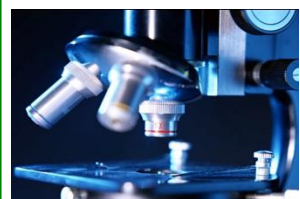


BCP-2 2

Use in treatment of Fats, Oils and Greases (FOG)



BCP22

High Grease Food
Processing

脂質、油、グリース (FOG)処理

好気性、通性嫌気性菌配合

米国国立感染研究所 (CDC) 及び米国菌株保存機関 (ATCC) が認めた第1種安全菌

BCP22生物学微生物製剤は

- 処理プラントの処理性能の向上
- 排水反応槽の泡の発生を低減
- スラッジ発生量の低減
- グリースの蓄積を制御
- 糸状菌の繁殖を抑制

BCP22はアミラーゼとリパーゼの複合体の存在により、泡立ちの原因となる細胞外ポリマーを分解し、糸状菌の繁殖を抑制する能力を備えています。

BCP22の主な用途

- 好気性生物処理システムの立ち上げ、牛乳・食品加工・チーズ製造での排水処理
- グリースの除去やスカムの発生防止、貯水槽、下水、排水溝、曝気槽でのグリースの除去とスカム形成の防止
- 高濃度の油脂を含む廃水の生物学的分解の促進、高濃度の脂肪、オイル、グリース (FOG)を含む廃水の生物学的分解の促進
- 脂肪分の多い廃棄物を扱う処理場で発生する不快な臭気の軽減

参考施用例

散気廃水システム (流量に基づきます)

流量	初期投入	メンテナンス
1,500L/分	15kg/日	0.25kg/日 (毎日)
3,000L/分	25kg/日	0.5kg/日 (毎日)

なるべく定期的に投入してください。1日でも欠かした場合は翌日に欠かした分の量を合わせて投入してください。

このカタログに掲載の仕様および外観は改善のため予告なく変更することがありますので詳細についてご確認ください。

仕様

形状 粒状粉

色 黄褐色

内容量 10 kg
(250 g 水溶性性小袋)

適正 pH 6.0~8.5

かさ密度 0.5~0.61 g/cm³

含水率 15%

栄養分 生物学上栄養素および増殖誘発剤

微生物の数 50億/g



このまま投剤できる250g水溶性性パッケージ

総輸入発売元

〒001-0902 札幌市北区新琴似2条2丁目12-5

エフ・イー・アイ株式会社

TEL (011)776-7092 FAX (011)776-7093

販売店

Made in Canada