

優良フロックの早期形成促進に

微生物増殖促進キャリアー

# メルトラーゼC

## ■ 特 長

『メルトラーゼC』は、溶解性有機物が主体になり、流入有機物／流入SS比の高い排水処理施設において、あるいは新施設の立ち上げ時に、優良なフロック形成細菌の増殖を目的として開発された、微生物増殖促進キャリアーであり、以下に示す特長を有しています。

- ◎『メルトラーゼS』や『メルトラーゼSW』等のシーディング剤との併用により、**優れたフロック形成能力を発揮**します。
- ◎汚泥の**シーディング期間の短縮**を図ります。
- ◎**MLSSの調整**を容易に行うことができます。
- ◎形成されるフロックの圧密性が高くなり、**汚泥の沈降性が向上**します。

## ■ 使用目的と添加基準量

使用目的	添加基準量
シーディングおよびMLSSの調整	下記計算式*による。
流入有機物／流入SS比の高い排水処理施設における優良フロックの形成促進	曝気槽流入水1m <sup>3</sup> に対し 10～50gを継続添加する。

(シーディング剤や活性汚泥維持管理薬剤との併用をお勧めいたします。)

$$* \text{添加量 (kg)} = \frac{(\text{目標MLSS} - \text{現況MLSS}) \text{ mg/l} \times \text{曝気槽容積m}^3 \times (0.3 \sim 0.5)}{1000}$$

## ■ 使用方法

◎内包を取出し、開封の上、中身薬剤を曝気槽流入部より直接投入して下さい。

## ■ 取扱い上の注意 (弊社発行安全性データシート(SDS)を参照下さい。)

- ◎上記用途以外の目的で使用しないこと。
- ◎薬剤の飛散する恐れのある場所で使用しないこと。
- ◎添加の際は、保護具(手袋、マスク、保護眼鏡)を使用すること。
- ◎目に入った場合は流水で十分に洗浄し、飲み下した場合はすみやかに医師の診断を受けること。
- ◎湿気を避け、冷暗所に保存すること。
- ◎廃棄する場合は各自治体の関連法規に従い適切に処理してください。

## ■ 包装

◎10kgダンボール入り