

COD 除去率の向上に

活性微生物製剤

# メルトラーゼV

## ■ 特 長

『メルトラーゼV』は、亜硝酸根等、還元性物質の残存・蓄積により、COD除去率が、BOD除去率に比べて低下している施設において使用することにより、以下に示す効果が得られます。

- ◎COD源となる還元性物質の残存・蓄積が抑制され、COD除去率が改善されます。
- ◎還元性物質の除去に伴い、汚泥の膨化現象や浮上現象が解消または抑制され、沈殿池において固液分離が促進されます。

## ■ 使用目的と添加基準量

使用目的	添加基準量
CODの除去率の向上	7～20g／曝気槽流入水1m <sup>3</sup>
沈殿池における汚泥の浮上・解体现象の防止	7～20g／曝気槽流入水1m <sup>3</sup>

## ■ 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へ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

◎20kgダンボール入り