

硝化脱窒・脱リン促進に

有用微生物増殖促進培地

# メルトラーゼNPE

## ■ 特 長

『メルトラーゼNPE』は、硝化脱窒・脱リン処理促進時における有用微生物の増殖促進剤であり、従来型の活性汚泥処理プロセスにおいて、硝化脱窒・脱リン活性を付与させる活性微生物製剤『メルトラーゼNP』の助剤として、『メルトラーゼNP』の添加効果の高揚と早期発現を促すとともに、硝化促進型運転の実施にともなう各種のトラブルを防止する効果があります。以下に主な特長を示します

- ◎硝化脱窒・脱リン処理に関連する有用微生物の増殖を促し、『メルトラーゼNP』の添加効果の高揚と早期発現を図ります。
- ◎硝化促進型運転にともなう、各種のトラブルを防止する効果があります。
- ◎硝化促進型運転への切り替えにともない、余剰汚泥の減量効果が期待できます。

## ■ 使用目的と添加基準量

使用目的	添加基準量
従来型処理施設における『メルトラーゼNP』使用時の添加効果の高揚と早期発現	曝気槽流入窒素負荷量に対し 50～100%相当量を継続添加する。
硝化脱窒脱リン処理施設における処理機能の高揚と各種トラブルの防止	状況に応じ曝気槽流入窒素負荷量に対し 20～100%相当量を継続添加する。

\* 活性微生物製剤『メルトラーゼNP』との併用をお勧めいたします。

## ■ 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