

汚泥の沈降性向上

CODの除去

透明度の向上

バルキング発生による 汚 泥 の 流 出 時

粘度増加による汚泥の沈降不良時

過 曝 気 時 の ピンフロック発生

急激な処理水質悪化の緊急対策剤

沈降性比較試験





使用方法

曝気槽または、沈殿槽センターウェルにSANA-TGSを希釈せず原液のまま添加してください。

使用量

活性汚泥のMLSSが3000mg/L以下

曝気槽容積に対し25~50ppm/dayを 定量添加してください。

活性汚泥のMLSSが3000mg/L以上

曝気槽容積に対し100ppm/dayを定量 添加してください。

- ※製品の特性上、出荷ロットにより製品中に少量の沈澱が生じている場合がありますが使用時の製品の効果には影響はありません。
- ※まれに沈殿物が定量ポンプのストレーナーを詰まらせる場合があります。この場合はストレーナーの洗浄を実施して下さい。またストレーナーを外してで使用することもご検討下さい。
- ※冬季、低温下保管時には、凍結する可能性があります。

取扱店





