

汚泥沈降・COD除去

# SANA-TGS



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ご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

株式会社 サナ

〒359-0023 埼玉県所沢市東所沢和田 1-41-6  
Tel 04-2946-2341 (Fax 04-2945-3337)

[www.sana-bio.co.jp](http://www.sana-bio.co.jp)



SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
GOALS

株式会社サナは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。