

# 油脂分解菌配合 + 活性汚泥機能向上剤



# SANA-WN-EX

SANA-WN-EX は活性汚泥中の有用微生物を増やすことによって、活性汚泥の BOD、COD、油脂分の分解能力を高める効果があります。微生物が働きやすい環境にするため、栄養分もバランス良く配合されており、シーディング剤としても最適です。油脂分解酵素（リパーゼ）と油脂分解菌の W 作用により、排水中の油脂を素早く、強力に分解します。油脂以外の有機物に対する分解能力も高く、活性汚泥の機能向上・安定化に役立ちます。

## 活性汚泥の機能を回復！微生物の力を最大限に発揮！

油脂分解酵素リパーゼと、リパーゼを多く産出する SANA 菌群 SANA-EX を主体に、天然腐植物質等を特殊配合し、特に油脂分解能力を強化した水処理剤です。投入量が多いほど菌数が増殖し、油脂分解が促進されます。また継続使用で油脂分を含む有機物の分解能力が向上します！

### 使用方法

#### シーディング

曝気槽容積に対して300~1000mg/ℓを曝気槽へ添加してください。

#### 油脂対策

始め3日間は流入ノルヘキ量の3~5%/日、その後10日間は流入ノルヘキ量の0.5~1%/日を曝気槽へ添加してください。

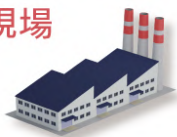
#### 活性汚泥機能安定目的

曝気槽容積に対して、1日あたり初回10~50mg/ℓ、以降1~10mg/ℓを添加してください。

### おすすめ使用場所

#### 食品製造施設の排水処理現場

ケーキ・パン等を含む菓子類  
飲料類、乳製品、氷菓ほか



### Q&A

#### 使用期限や保管等の注意事項はありますか？

直射日光の当たらないなるべく涼しい場所に保管してください。  
また、水濡れ厳禁、湿度の高い場所も避けてください  
適切に保管した場合、本品の有効期限は製造日より約1年です。



詳しくは担当営業員にお気軽におたずねください //



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。