

# 固形硝化抑制剤

## N2 セイバーソリッド

慢性的な硝化・脱窒による pH 低下や沈殿槽での浮泥現象、水質異常を抑制

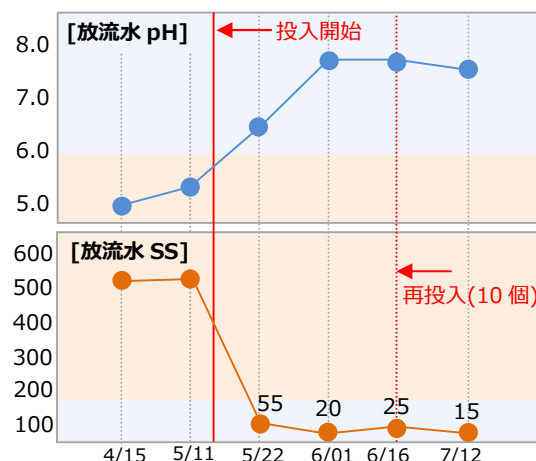
### 特徴

- 徐溶解性ですので、月 1 回の投入のみです。頻繁な投入が不要なので、浄化槽や小規模排水処理施設の管理に有効です。
- 硝化・脱窒素細菌類の増殖を強力に抑制することができます。
- pH の異常な低下を防止します。
- 沈殿槽での汚泥の沈降不良、スカム、汚泥の浮上を抑制することができます。
- 透明度の改善、SS の低下、水質の悪化トラブル、悪臭を改善します。
- 沈殿槽での臭気を抑制することができます。



### 使用方法

- 日流入水量 5m<sup>3</sup> に対して 1 個を 1 カ月に 1 回の頻度でご使用下さい。  
[例：流入水 50m<sup>3</sup>/日の場合、10 個/月を目安に投入]
- 日流入水が 5m<sup>3</sup> 未満の小規模現場でも 1 個/月投入して、ご使用頂けます。砕かずに投入して下さい。
- ネット等に入れ、曝気槽または沈殿槽流入口等へ吊るして下さい。
- 1 カ月程度かけて徐々に溶解しますが、温度や水流、硝化具合によって溶解スピードが変動します。



硝化を起こした日水量 50m<sup>3</sup> の浄化槽に 10 個設置

### 注意事項

○本製品の投入により既に低下している排水の pH を上昇させることはできません。○投入量を増やすことにより、活性汚泥に有害な影響を及ぼすことはありませんので、投入量や投入場所を調整し、最適な効果が出るようにして下さい。その際は、日流入水 5 m<sup>3</sup> に 1 個から最大 3 個までで調整して下さい。○本製品の効果が現れるまでに数日を要します。本製品が流れ、配管を閉塞させないように十分注意して下さい。○使用方法/用途を順守してご使用して下さい。直射日光を避け、冷暗所で保存して下さい。○放流水の窒素対策などで生物脱窒をしている現場（硝化槽や脱窒槽のある所）では本製品は使えません。○詳しくは安全データシート(SDS)を参照下さい。

スピード対応します!!! 購入、お見積り依頼、資料請求、ご相談、その他お問い合わせ お気軽にご連絡下さい

水処理薬品の総合ソリューションパートナー  
**環境工研株式会社**

環境工研株式会社

検索

〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町 17-13 第 9 堀ビル 6 階  
[東京本社] TEL: **03-3249-2566** FAX: **03-5614-2245**

〒567-0032 大阪府茨木市西駅前町 5-10 茨木大同生命ビル 5 階  
[大阪支店] TEL: **072-665-8971** FAX: **072-665-8972**

〒870-0915 大分県大分市花高松 1-1-15  
[大分工場] TEL: **097-552-1190** FAX: **097-552-1203**  
[九州支店] E-mail でも直ぐ対応: [info@kankyoukouken.co.jp](mailto:info@kankyoukouken.co.jp)

### 御参考価格



500g×10 錠入り :  
17,000 円(税抜)

[徐溶解性固形錠剤]