

COD除去剤 スーパーバイオRCOD

特長

スーパーバイオ RCOD は排水中の難分解性の可溶性有機成分の除去を目的にした薬剤です。特に、排水中の COD 成分の低減に効果があり、併せて処理水の脱色・清澄性も向上します。また、難処理とされる野菜や果物に含まれる天然多糖類のペクチン等の除去に効果を発揮します。低粘性液体なので原液注入も可能とし、負荷変動に対してポンプ注入量の増減でコントロールが可能です。

性状及び荷姿

外観	淡青色液体
主成分	カチオン性特殊有機化合物
製品 pH	2±0.5
比重	1.03
製品粘度	5～20 mPa・S (25℃)
安定性	4ヶ月
凍結温度	0℃
荷姿	20 kg入りキュービテナー、1tコンテナ

使用方法

- 被処理水の pH が9以上の場合は、予め硫酸等で中和し、処理 pH を中性近くにご覧ください。
- PAC やバンド等の凝結剤と併用すると、より処理効果が安定します。
- 添加量は排水中の溶解性有機成分量や COD 負荷量により増減しますが、概ね30～500ppm 程度です。
- 注入は粘度がないので原液添加も可能です。(1～100倍希釈。)

ECORERU 株式会社 エコレル

〒300-2655 茨城県つくば市島名 2900-2 インプレス 105 号

TEL:029-848-2202 FAX:029-848-2203

<http://www.ecoreru.co.jp>

2101(Ver1.0)