

処理槽に直接投入できる環境にやさしい新素材凝集剤

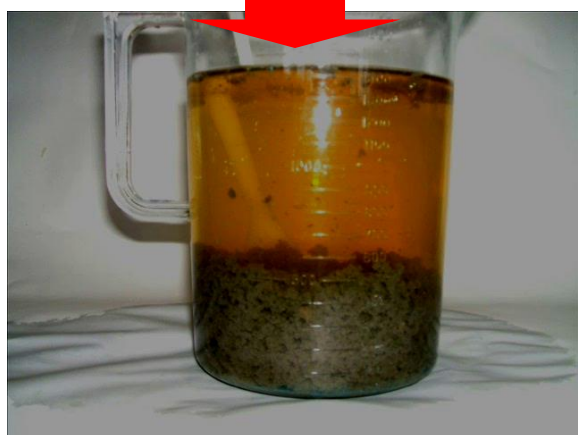


脱水ケーキの処理にお困りではないですか

畜産業に関わる汚濁水処理の他、土木・建築現場の廃水処理、ため池の水質浄化(アオコ等)、砕石洗浄水処理、生コンプラント洗浄水処理、ボーリング時濁水処理、上水・下水・工業用水処理、各種工場排水処理、トンネル掘削時のシールド原水処理等に応用されています

●原水の前処理～

ばっ気槽のSV安定化に



●放流水の二次処理に



●特徴	粘性	保水性	発酵阻害	有機物分解阻害	溶解タンク・攪拌機
高分子凝集剤	有	有	有	有	要
@クリンクル	無	無	無	無	不要

「@（アット）クリンクル」はアラゴナイト（貝化石）を主成分とする無機凝集助剤・アルカリ調整剤・固化助剤等を配合した粉体です。

豚舎の糞尿処理施設のばっ気貯留槽での自然沈殿時に使用することで原水処理、堆肥処理に効果を発揮します。

本品は、粉体です。水に溶けやすく吸湿性があり、固まりやすくブリッジを形成しやすい特徴があります。

適用範囲が広く、あらゆる汚水に適応します。処理後のpH調整等は必要ありません。生成スラッジには高分子系特有の粘性がほとんどなく、放流処理水中の残留凝集剤成分によるヘドロ形成等もありません。脱水性にも優れており、凝集沈降速度が速く、攪拌を繰り返すことでフロック(集合体)は大きくなります。有機物、有害な重金属類も凝集し、一旦凝集すると分離しにくい性質があります。

微生物資材「Dr.ヒューミック・プラス」と併用することで浄化槽の処理能力を高めます。

従来の凝集剤の減量化にも活用でき、凝集効果が向上します。汚水処理施設のどの処理槽でも使用できるのが特徴です。

【使用方法】

処理槽に直接投入してください。

溶解タンクと攪拌機は不要です。投入後、返送してスクリーン等で沈殿物を除去してください。

【使用量】

投入量は、使用する処理槽（原水～放流水）やその濃度や成分によって異なります。

事前に1%程度の対象汚水に混ぜて効果を確認の後、使用量を決定してください。



【規格容量】 5箱セット（1箱10kg×2袋）スタンダード・パワフルの2タイプ

販売取扱



オキシリンク株式会社

鹿児島県鹿児島市天保山町11-6

TEL099-256-0029

製造元



株式会社 未来環境

鹿児島県鹿児島市南栄町3丁目6-26