

— 水溶性廃液処理剤の紹介 —

* 水溶性切削廃液処理剤 *

水溶性の切削廃液を凝集分離し、固形分と水とに分離します。
鉄・アルミ・鋳物など、様々な加工工程における切削廃液の処理が可能です。

◆ 商品紹介



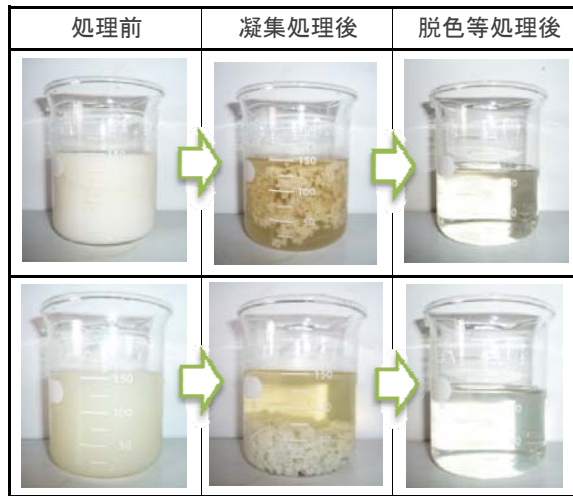
【タイプ A】
フロックが大きく沈降性に優れています。

【タイプ B】
ややフロックがやわらかいものの、脱水効率が優れています。

▼COD(Mn)測定数値例

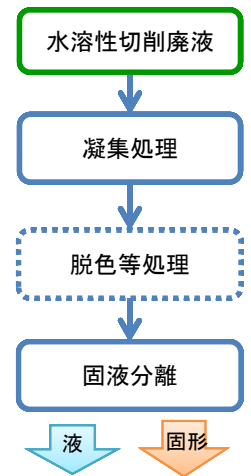
処理前	17,000 mg/ℓ
凝集処理後	3,000 mg/ℓ
脱色等処理後	600 mg/ℓ

◆ 処理例



切削濃度5%以下で使用していただくのが一番効果的です。濃度が濃い場合には希釈してご利用ください。また、pH値が高い場合はpH調整を行ってから、凝集処理を行うと効率良く処理できます。

◆ 処理フロー



* 水性塗料廃液処理剤 *

水性塗料の固化、及び凝集分離を行います。
残塗料の固化処理、塗装資材の洗浄水やハケの洗い水などの凝集処理が可能です。

◆ 商品紹介



【タイプ A】
特に有機溶剤を含む廃水に有効です。

【タイプ B】
塗料排水全般に効果を発揮しますが、有機溶剤を多く含む廃水の処理には向きません。

▼COD(Mn)測定数値例

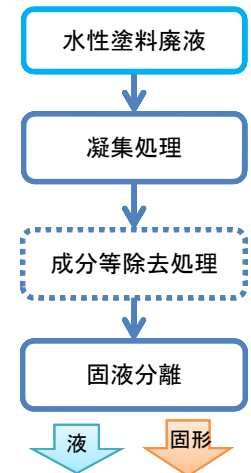
処理前	20,000 mg/ℓ
凝集処理後	900 mg/ℓ
成分等除去処理後	400 mg/ℓ

◆ 処理例



エポキシ系の塗料廃水には、補助剤の「エマルションブレイカー(陽イオン吸着剤)」を使用することで、より効果的な処理が可能です。

◆ 処理フロー



* その他の廃水処理にも有効です *

水性インク・水性ボンド・セラミック研磨・メッキ排水 等

* 補助剤・便利グッズ *



【エマルションブレイカー】(pH調整剤) 【エマルションブレイカー】(陽イオン吸着剤) 【エレメントキャッチャー】(特殊吸着剤) 【簡易ろ過セット】(簡易式ろ過器)

表記以外の商品も多種取り揃えております。
詳しくは、ホームページをご覧ください。

<http://www.act-yume.jp>

【製造・販売元】

株式会社 アクト

徳島県吉野川市鴨島町上下島66-3

TEL:0883-24-8887 e-mail:act@act-yume.jp