

硝子加工排水用凝集剤 「アクアネイチャーGM」

凝集剤一剤のみで 硝子加工排水の処理が可能に。

硝子加工排水は、アルカリ性の排水のため凝集処理をするためには、複数の薬剤（PAC、苛性ソーダ、高分子凝集剤など）を使用し、pH調整を行いながら処理をしなければならないという課題がありました。

それらの課題を解決し、一剤で処理が可能となった製品が「アクアネイチャーGM」です。

凝集性・作業性に優れた凝集剤です。

『アクアネイチャーGM』の特長

1 1剤のみで処理が可能

複数の薬剤を使用することなく『アクアネイチャーGM』のみで凝集処理をすることが可能。そのため薬剤の運搬・投入・調整の手間が省け、作業負担を軽減します。

3 作業時間の短縮

少ない添加量で、粗大なフロックを形成します。そのため、沈降時間も非常に早く、これまでフロックが小さく沈殿に時間を費やしていた現場でも作業時間の短縮が可能です。

2 処理設備の省スペース化

使用薬剤が1剤化されることで、消石灰や高分子凝集剤等の溶解装置などは必要ありません。連続式の排水処理装置でも反応槽は一つで済み、非常にシンプルでコンパクトな排水処理設備を実現します。

4 ランニングコストの削減

使用薬剤が一剤のため、少ない添加量で凝集出来、薬剤費用、発生污泥処分費用を含めたトータルランニングコストの削減に貢献致します。

『アクアネイチャーGM』の導入事例及び処理フロー

■アクアネイチャーGMの導入事例

硝子加工排水原水 (富山県)



少量ですばやく凝集し、強靱で粗大なフロックを形成します。薬剤を変更することで、排水処理の速度が非常に早くなり、効率良く処理する事が可能に。

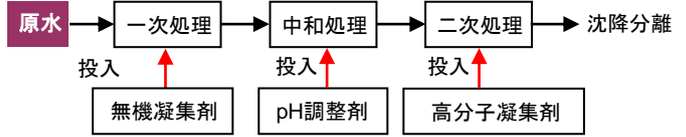
硝子加工排水処理水 (岐阜県)



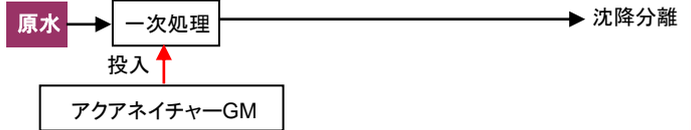
以前は処理をせずに排出していましたが、環境への配慮から排水処理を開始しました。既存のタンクなどの活用し、処理装置を完成させました。

■処理フロー

従来の処理フロー



新設処理フロー



薬剤が1剤化される事で処理フローもシンプルになり、作業時間の短縮、作業者の負担軽減、省スペース化に貢献致します。

『アクアネイチャーGM』の凝集力

処理前



処理後



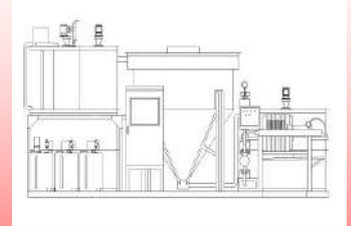
少量ですばやく凝集し、強靱で粗大なフロックを形成します。フロックが大きくなる事で、汚泥の沈降速度が早くなります。

排水処理設備のご提案

バッチ式排水処理装置



連続式排水処理装置



当社では薬剤だけではなく、様々な現場に合わせた排水処理設備のご提案もさせて頂いております。処理方法等についてもお気軽にお尋ね下さい。

『アクアネイチャーGM』の主な仕様

仕様	内容
性状	粉末凝集剤
主成分	ゼオライト・その他無機物質
荷姿	3kg (段ボール)、20kg (クラフト袋)
添加量の目安	500~1,500ppm (0.05~0.15%)
保管方法	湿度の低い暗所にて保管ください。

無料凝集試験 承っております

排水サンプルを2リットル程度お送り頂けましたら、無料にて凝集試験を行い報告書を提出させていただきます。
 ※分析が必要な際は別途費用がかかります。

外観図



本製品のご利用の際には、取扱説明書をよく読んで上をご利用ください。

製造販売元

株式会社ネクストリー

〒939-8094
 富山県富山市大泉本町1丁目4-14 パレット大泉3-S
 TEL 076-464-5671 FAX 076-464-5672

ホームページもご覧ください

<http://www.nextry.jp/>

お問い合わせ先はこちら