



高分子凝集剤

反応槽で生成された一次フロック（水酸化物）はひとつひとつが細かく、沈むのに時間がかかります。そのため、一次フロックを大きな塊にして沈降しやすくする働きがあります。スイレイの高分子凝集剤は、スイレイ独自のノウハウとお客様の声も取り入れて開発しており、適切に選定することであらゆる排水に対して大きな効果を発揮する優れた製品です。最も大切なのは、排水に対し適正な選定を行うことです。選定につきましては、弊社にご相談ください。

スイフロック SR-2000

(1kg × 10) 10kg



凝集助剤が不要もしくは、使用量を減らすことができ、スラッジの発生量を大幅に削減。排水処理にかかる薬品コストを含め、ランニングコストを大幅に低減します。排水中のエタノールアミン、EDTA などのキレート系成分が原因による凝集不良を解消します。含油排水のエマルジョンブレイカー効果と、スラッジの脱水性の向上により、ケーキ含水率が低減されます。



SR-100

■ 強アニオン / 有効 PH : 7~11
(1kg × 10) 10kg

SR-100 は、主にめっき排水の様な金属分を含んだ排水を処理する際に適した高分子凝集剤になります。



SR-200

■ 弱アニオン / 有効 PH : 7~11
(1kg × 10) 10kg

SR-200 は、主にめっき排水の中でも金属分が少ない排水を処理する際に適した高分子凝集剤になります。



SR-300

■ 強カチオン / 有効 PH : 5~9
(1kg × 10) 10kg

SR-300 は、主に油や塗料などの有機物が多い排水を処理する際に適した高分子凝集剤になります。



SR-EZ1

■ 強アニオン / 有効 PH : 7~11
(1kg × 10) 10kg

SR-EZ1 は、主にめっき排水の様な、金属分を含んだ排水を処理する際に適しており、ダマを形成しにくく取り扱いやすいという特徴があります。

