

フッ素イオン除去剤

年々高まる排水規制に対応可能な新提案！ 革新的フッ素除去技術

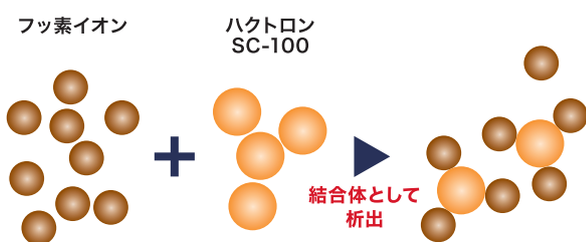
ハクトロンSC-100はフッ素イオンの除去に特化した薬剤です。
環境負荷低減、排水処理コスト削減、工場の安定操業に貢献いたします。

特長

- フッ素イオンに対する結合性に優れ、**低濃度域でも除去可能**
- 低粘度液体のため、**ハンドリング性良好**
- 既存の排水処理設備で対応可能**
- 反応物は**無機汚泥**として容易に処理可能
- 当社高分子凝集剤(ハクトロンAシリーズ)と組合せて**処理効率アップ**

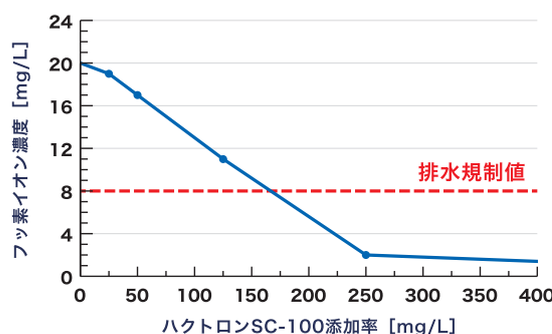
メカニズムと試験結果

作用メカニズム



フッ素イオンに対する結合性が高く、
排水中のフッ素除去性能に優れる。

テーブルテスト結果



測定:イオン電極法(JIS K 0105準拠)

適用分野

半導体、ガラス・金属加工、石油化学、電子産業、めっき、産廃処理、など

特許出願済み

お客様の課題に合わせて、最適なアイテム・ソリューションを提案いたします。

伯東株式会社 ケミカルソリューションカンパニー

イノベーション推進本部 環境ソリューション開発部
〒160-8910 東京都新宿区新宿1-1-13
TEL: 03-3225-8985 E-mail: new-business@hakuto.co.jp

<https://www.hakuto.co.jp>