

FK Defoamer Series

「FK 消泡剤」シリーズ

4つの特長 FK 消泡剤は、各種産業分野で生じる発泡の問題を解決する優れた消泡剤です。

1 低コストで経済的！

他社品に比べて低価格なため**コストの削減**可能です。また、少量の添加で高い効果を発揮します。

2 あらゆる泡に優れた効果

各種工場排水や、製造工程等のあらゆる発泡に対して優れた消泡効果を発揮します。

3 菌体の活動を妨げない

活性汚泥菌などの菌体に対して、通常の使用法で何ら影響はありません。

4 高い安全性と安定性

主な成分はシリコンで、毒性はなく、非反応性のため副作用もありません。

他社と比べて **ご満足いただける品質・価格** でご用意しています！

製品一覧

お客様の使用目的に合わせて豊富な種類を取り揃えております。

| 製品名 | 荷姿 | 主成分 | 特長 | |
|----------|--------|----------|--------------|--------------|
| FSV-720 | 18kg 缶 | シリコン系 | 持続抑泡型・耐アルカリ性 | 経済性良好 |
| FS-2800 | 18kg 缶 | シリコン系 | 持続抑泡型・耐アルカリ性 | 対アルカリ性低濃度タイプ |
| FS-4302 | 18kg 缶 | シリコン系 | 持続抑泡型・耐アルカリ性 | 分散性良好 |
| FS-4000A | 18kg 缶 | シリコン系 | 持続抑泡型・耐アルカリ性 | 対アルカリ性高濃度タイプ |
| FS-4300 | 18kg 缶 | シリコン系 | 即効性・分散性良好 | |
| FS-6500 | 18kg 缶 | シリコン系 | 高濃度高性能 | |
| FALC-108 | 18kg 缶 | 高級アルコール系 | 分散性良好 | |
| FSR-88 | 17kg 缶 | PPG 誘導体 | 各種消泡しにくい泡に | |

※その他のグレード品もご用意しております。

製品の仕様は予告なく変更になる場合がございます。

主な仕様と使用方法

用途

- 化学・食品・製紙・繊維工場の廃水
- 各種産業の製造工程
- し尿・下水処理場

性状

- 外観 ・シリコン系：乳白色液体
・高級アルコール系：透明液体
・PPG誘導体：透明液体
- 溶解性 水に分散する

製品荷姿

- 18kg・17kg 入り石油缶
- 1000L コンテナ
- 200L ドラム

保存性

長期保管した場合は、使用前に振とうしてください。

使用量

使用量は、通常 20～50ppm が目安ですが、泡立ちの原因や、使用条件、環境により大きく異なります。テスト等にて、あらかじめ確認しご使用ください。

使用方法

泡立ち箇所に直接散布、または連続滴下して使用いたします。原液のまま、もしくは水に希釈しても使用可能です。泡立ちが起きる液に、事前に適量を投入しておくことさらに効果的です。

消泡剤の滴下装置も取り扱っております。お気軽にお問い合わせください。

●お問い合わせ・ご用命は

このカタログ内容の効果や数値は、お客様の諸条件により異なります。

クボタ環境エンジニアリング株式会社

KUBOTA Environmental Engineering Corporation

〒104-8307 東京都中央区京橋二丁目1番3号 京橋トラストタワー

TEL.03-3245-3874 FAX.03-3245-3894

<https://www.kubota-environmentaleng.co.jp>

2013.06.0000