

アルフレッシュSDE

1. 一般的性状

- ・外観 : 淡黄色透明液体
- ・pH : 12 (100倍希釈液)
- ・比重 : 1.17 (25°C)
- ・含有主成分 : アルカリ化合物・界面活性剤・金属封鎖剤・腐食抑制剤
- ・保存安定性 : 2年 (常温)

2. 特長

- ・難除去性の油汚れを主体とする付着異物除去に卓効を発揮します。
- ・有害・有毒物質は含まれず、人体・環境への影響が少ないです。
- ・溶剤や不快臭物質は含まれず、作業安全性に優れています。
- ・低部材腐食性です。(アルミ部材への使用は不可)

3. 一般的使用法

1) 洗浄処理

- ・適用方法 : 浸漬あるいは塗布+異物物理的洗浄法 (ジェット水流、ブラッシング処理等)
- ・使用希釈倍率 : 5~100倍程度。汚れ状況に応じて適宜希釈倍率を選択。
- ・接液時間 : 数分~30分程度。異物付着状態によって接液時間を適宜選択。

2) 後水洗処理

洗浄処理後、処理対象物に洗浄剤が残らないように十分な水洗処理を実施する

4. 梱包形態

20kg/箱 (容器: 20L タフテナー)

5. 金属腐食データ

薬液	試験片	腐食度[mg/dm ² ・day]	侵食度[mm/year]
アルフレッシュ SDE 10%	炭素鋼 (SS400)	0.20	0.001
	銅	0.71	0.003
	真鍮	2.07	0.009

*試験工程 : 研磨#320→水洗→アセトン洗浄→乾燥 (105°C) →重量測定→薬液浸漬→水洗
→アセトン洗浄→乾燥 (105°C) →重量測定

*試験条件 : 室温、開放系静置浸漬 126時間 (薬液更新なし)

ご不明な点につきましてはお気軽にお問合せ下さい。

株式会社ブリーズ

TEL06-6412-3155 (代)

ブリーズアルコールで検索