

シー・ビー A-882 使用説明書

シー・ビーA-882は、航空機機体表面の洗浄用として設計された弱アルカリ性の洗浄剤です。

特徴

- ・航空機機体表面に付着した埃、ジェット排気による汚れ、作動油、潤滑油等の油汚れ等に、大変優れた洗浄能力を有しています。
- ・洗浄後の水洗性が良好で、濯ぎが容易です。
- ・航空機に使用されている鉄鋼（高張力鋼を含む）、アルミニウム、チタンやマグネシウム材に対して又、航空機用塗装、プラスチック部品に対して安全です。尚、規格以外の材質や条件でご使用される場合は、事前にご相談ください。
- ・有害物質であるフェノール、シアン化物、クロム酸塩や重金属類を含有しません。
- ・配合されている界面活性剤は、生物分解性が良好です。

組成及び性状

シー・ビーA-882は、界面活性剤類を主成分とした洗浄剤です。

外観： 無色～淡黄色透明液体

比重： 約 1.01 (at 25°C)

pH： 9～9.5 以下

適合規格

・Military

MIL-PRF-87937D, TypeIV (QPL, 米軍規格承認品)

EPA 793.3100 : AEROBIC AQUATIC BIODEGRADATION

使用方法

シー・ビーA-882の使用方法は、次の通りです。

(1)一般的な航空機機体の洗浄

シー・ビーA-882と水で濃度 10%になるように混合し、スプレー、ブラシ又は、モップ等で表面に塗布し、軽くブラッシングしてその後水洗します。

(2)ひどい汚れの洗浄

シー・ビーA-882と水で濃度 10%～50%になるように混合し、スプレー、ブラシ又は、モップ等で表面に塗布し、軽くブラッシングしてその後水洗します。

(3)エマルジョンによるひどい汚れの洗浄

シー・ビーA-882と水で濃度 30%～40%になるように混合し、それに 石油系溶剤(例えばケロシン)を 20%混合します。

この時希釈液濃度と溶剤の比率を変えることでエマルジョンの粘度を変えることができます。

常温でスプレー、ブラシ又は、モップにて洗浄する表面に塗布し、1～5 分間放置し汚れが落ちるまで擦り、その後水洗します。

(注意事項)

尚、希釈に使用する水の水質は軟水を使用してください。

通常は、水道水の水質で充分ですが、工業用水や再生水を使用する時は注意して下さい。

適用を受ける主な法規制

水質汚濁防止法

- (1) pH (2) COD (3) BOD (4) 浮遊物質(主に除去された汚れ等)
- (5) ノルマルヘキサン抽出物質(主に除去された油類)
- (6) その他有害物質 SDSをご確認ください。

尚、処理液の廃棄処置については廃棄物専門業者にご相談ください。

注意事項

シー・ビーA-882は、工業薬品です。

使用前に安全データシート(SDS)を入手し、すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

荷姿

17kg 入り 缶

以上