

2023年4月1日

ユシロ化学工業株式会社

シー・ビー A-954 使用説明書

シー・ビーA-954は、航空機貨物室に塗布されている重防錆皮膜の除去や客室内の汚れの洗浄用として設計された溶剤型洗浄剤です。

特徴

- ・低揮発性、低毒性です。
- ・腐食抑制物質(CIC)、一時防錆皮膜(グリースや頑固な油汚れ)を溶解して除去します。
- ・両面テープやチューインガムの残留物を溶解して除去します。
- ・タイヤホイールの洗浄前に、タイヤ(ゴム)残渣を軟化させるのに最適です。
- ・航空機に使用される金属、高張力鋼、ステンレス、アルミニウム、マグネシウム、銅などに使用できます。
- ・多くの塗装された箇所で使用できます。
- ・本製品には、フェノール、シアン化合物、亜硝酸塩類、重金属塩類、有害な有機溶剤を配合していません。

組成及び性状

シー・ビーA-954は、マイルドな柑橘臭のある無色透明液体です。

外 観 : 淡黄色透明液体

比 重 : 約 0.84 (at 20°C)

p H : 45°C (タグ密閉式)

適合規格

- ・Airbus
 - AIMS 09-00-002
 - Application Code : 08ABC1
 - Product Code : 860100
 - Product Code : 862400
- ・AMS
 - AMS 1526C (Partial Testing)
- ・Boeing
 - BAC 5750
 - BSS 7432
 - D6-17487 (Rev. P)
 - DPM 6561-2

使用方法

シー・ビーA-954の使用方法は、次の通りです。

(1) 水洗を伴う洗浄法

モップ、又はブラシでシー・ビーA-954を塗布します。

軽度の汚れはシー・ビーA-954塗布後5分程度放置し、汚れが落ちにくいものはシー・ビーA-954が浸透するまで表面をモップ、又はブラシで擦ります。

高圧水洗で表面を完全にすすぎます。

(2) 水洗フリー洗浄法

きれいな布、又はナイロンフリース製のスクラブパッドにシー・ビーA-954を染み込ませ、表面をきれいに拭きます。

シー・ビーA-954で拭いた面を頻繁にひっくり返し、汚れや付着物が再付着しないように拭いて下さい。最後にきれいな乾燥した布で拭きます。表面に残った汚れをふき取る必要があります。

(3) 腐食抑制物質(CIC)の除去法

モップ、ブラシ、又はハンディスプレーでシー・ビーA-954を塗布します。

シー・ビーA-954が染み込むまで5分～15分程度暫く放置します。その後、ブラシまたはモップで軽く擦り、CICを除去します。

可能であれば、40～60℃のお湯で高圧洗浄して、シー・ビーA-954と腐食抑制物質(CIC)を完全に洗い流します。

(4) 両面テープの残留粘着物質の除去法

両面テープを除去します。

モップ、ブラシ、又はハンディスプレーでシー・ビーA-954を両面テープの粘着物の上に塗布します。

シー・ビーA-954が汚れに染み込むまで10分～20分程度暫く放置します。

非金属製のヘラやスクラブパッドで残留物を除去します。

最後に乾燥した布で表面をきれいに拭きます。

(5) チューインガムの除去法

①ブラシ又はハンディスプレーでシー・ビーA-954をチューインガムの上に塗布します。

②シー・ビーA-954が汚れに染み込むまで10分～20分程度暫く放置します。

③非金属製のヘラで残留物を除去します。

汚れが酷い場所は①～③の操作を繰り返し行ってください。

適用を受ける主な法規制

消防法

危険物第4類 第2石油類 非水溶性 危険等級Ⅲ

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)

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-954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

15kg 入り ハイクオリティ缶

以上