●●●● 使用方法 ●●●●

〈使用方法〉

1. ベースタンクに添加する場合

●初期添加

ドライ機内の全溶剤量に対し、MC-エレノンをO. 05% ~O. 1%ベースタンクに添加して下さい。

(例: 溶剤量100リットルに対し、50cc~100ccを添加)

(例: 溶剤量400リットルに対し、200cc~400ccを添加)

●新液追加時

新液追加時、蒸留時には追加溶剤量に対し、MC-エレノンをO. 05%~O. 1%ベースタンクに添加して下さい。

(例: 溶剤量20リットルに対し、10cc~20ccを添加)

(例: 溶剤量50リットルに対し、25cc~50ccを添加)

2. スプレーにて加工する場合

MC-エレノンを石油で約100~200倍に希釈(約0.5~1%濃度)して背広1着あたり20ccスプレーしてください。

(例: MC-エレノン 10ccを、石油 1リットル~2リットルで希釈)

〈注意事項〉

・使用後は密栓をして下さい。

特殊薬品

カチオン系石油用静電気防止剤

静電気を防止する薬剤(石油用)

MC-エレノン

の添加で効果を発揮します。ます。コンク品ですので、少量繊維に吸着し、静電気を防止しにチャージすることで洗浄中ににチャージすることで洗浄中に配気防止剤です。ベースタンク

特徵

- 〇ドライクリーニング(石油)での静電気を防止します
- ○コンク品ですので、少量の添加で効果を発揮します

成分 性状

カチオン系界面活性剤 概観 無色透明液体

ノニオン系界面活性剤 イオン性 カチオン

荷姿 4kgポリ容器