

●●●●● ●●●●● ●●●●● ●●●●● **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0.05%~0.1%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0.05%~0.1%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スプレーして下さい。
(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

【MC-エレノン[®]】は、石油用の静電気防止剤です。ベースタンクにチャージすることで洗浄中に繊維に吸着し、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。

特徴

- 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

カチオン系界面活性剤

ノニオン系界面活性剤

性状

概観 無色透明液体

イオン性 カチオン

荷姿 4kgポリ容器