

●●●●● 使用方法 ●●●●●

MC-エクセル(パーク用)は、溶剤にチャージすることで、洗浄中に繊維に対してサイジングを行い、ドライクリーニングの生産性と仕上がりの品質の向上に効果を発揮します。
帯電防止効果によるリント付着の防止を抑え、生産性の向上に貢献し、サイジング効果によりトンネル・ボックス等での仕上がりの向上や、平滑性の付与によりプレス工程の軽減、色素回復効果などに加えて、防汚性のある加工剤としてもご利用になれます。

<使用方法>

●初期添加

ドライ機内の全溶剂量に対し、MC-エクセルを0.25%ベースタンクに添加して下さい。

(例: 溶剂量100リットルに対し、250ccを添加)

(例: 溶剂量400リットルに対し、1リットルを添加)

●新液追加時

新液追加時、蒸留時には追加溶剂量に対し、MC-エクセルを0.25%ベースタンクに添加して下さい。

(例: 溶剂量20リットルに対し、50ccを添加)

(例: 溶剂量50リットルに対し、125ccを添加)

●その他の方法

あらかじめソーブに混ぜて添加時にチャージする場合

ソーブ量に対して、MC-エクセルを20%ソーブに添加して下さい。

(例: ソーブ10リットルに対し、2リットル添加混合)

※ソーブの相溶性および使用濃度により、適用できない場合があります。

<注意事項>

・使用後は密栓をして下さい。

DRY

カチオン系パーク用仕上加工剤

繊維にハリ(サイジング)、蘇生効果をもたらす仕上剤

MC-エクセル(パーク用)

【MC-エクセル(パーク用)】は、パーク用のサイジング仕上剤です。溶剤にチャージすることで、洗浄中に繊維に対して、サイジングを行い、その他様々な効果を有します。MC-エクセルで加工した衣類はシワになりにくく、防汚効果を発揮します。

特徴

- サイジング加工で繊維にハリとコシを与え、立体感のある仕上げが可能です
- リント(毛ぼこり)の付着を防止します
- 色素回復効果により、繊維に光沢を与えます
- 繊維に平滑性・防汚性を与えます
- 帯電防止効果により乾燥のトラブルを防ぎます

成分

樹脂
カチオン系界面活性剤
シリコン
オイル
パークロルエチレン

性状

概観 淡黄色透明液体
イオン性 カチオン
荷姿 20kg石油缶