

●●●● 使用方法 ●●●●

<使用方法>

●水で3倍希釈しガンでスプレーして下さい。

●フロン225・365、シリコンは原液で使用して下さい。

<性能>

- ①作業性が簡単なこと
- ②ドライ洗浄で落ちない水溶性のシミや汚れを取り除けること
- ③ドライ洗浄で落ちない油性のシミや汚れを取り除けること
- ④ドライ溶剤ですすげやすく、輪ジミ・逆汚染が発生しにくい
- ⑤移染や脱色が起こりにくいこと
- ⑥パーク・石油の両方のドライ溶剤に使用できること
- ⑦水洗いにも油性汚れを落とすのに効果があります
- ⑧水をかけただけで脱色する物には使用しないで下さい。

<注意事項>

- ・ダウン等を水洗いする場合は、顔料コーティングが多いのでカーボイル等で前処理の方が安全です。乾くと顔料プリントなどが溶解しますので1時間以内に洗って下さい。
- ・特に染色堅牢度が弱いもの、弱い繊維加工品は染料や加工剤が溶解する場合がございますので、裏地や目立たない部分でテストを行ってからご使用下さい。
- ・接着プリントなど水や有機溶剤に溶解するものは必ず事前にテストを行って下さい。
- ・使用後は密栓をして下さい。

DRY

ドライ用前処理剤

油性・水溶性汚れ除去に効果を発揮

こじろう

【こじろう】は石油系、パーク系、フロン225・365のドライ用前処理剤です。又、水洗用の油性前処理剤としても使用できます。こじろうは水が30%含有した前処理剤です。使用用途により水で希釈し、ドライの前処理として水性の除去をアップすることも出来ます。

特徴

- 強力な分散力・浸透力により油汚れ・水溶性汚れを問わず効果を発揮します
- 特に難しい作業は必要とせずスプレーでの吹き付けのみ
- 薬剤の溶剤中での抜けが良く、輪ジミ等になりにくい
- 石油・パーク・フロン225・365のイオン性を問わず使用できます。

成分

界面活性剤

水

性状

概観 無色透明液体

イオン性 ノニオン

荷姿 4kg

16kgタフテナー