

花粉対策加工剤!!

【ウェット用デラックス加工剤】

ミクロンシールドW

10倍濃縮

ナノテクノロジー技術によって開発されました!!

< 特長 >

- ★ 約20～40ミクロンの粒子が繊維に侵入することを防ぎ、ミクロン単位のあらゆる粉塵（ほこり）や花粉などの付着を低減します。
- ★ 花粉が繊維の奥に侵入する（絡まる）のを防ぎ、衣類を軽く叩けば落ちやすくする加工です。
- ★ 強力な帯電防止効果により、衣類のまとわりつきをなくし、空気中のほこりが付きにくくなりますので、衣類を美しく清潔に保ちます。

<証明機関> 財団法人 日本繊維製品品質技術センター 福井試験センター
<証明番号> No. 05FI-10247 汚染剤付着試験 3級
<試験方法> JIS L 1076 ICI形法

- ★ 柔軟、滑り、色上げ効果も得られる加工剤です。

< 使用法・使用量 >

- ※ 原液を水で10倍に希釈した状態での目安になります。
- ※ 洗濯機使用 すすぎ後の加工（ソフター、のりと併用可）
水量50～60L 衣類10着（50cc～100cc）
- ★ セーター・ブラウス・背広・ズボン・スカート等 → 1着につき5～10cc
- ★ ジャンパー・コート類 → 1着につき15～20cc
- ★ ワイシャツ → 1枚につき3cc～

< 注意 >

水に弱い繊維、染色が弱いと思われる製品への使用は避けてください。

< 成分・性状 >

- ★ 複合非イオン活性剤 ★ カチオン系活性剤 ★ 天然成分
- ★ 安定化剤 ★ 水 ★ 乳白色 ★ pH：中性

< 内容量・荷姿 >

- ★ 1L/4L ポリボトル（PP）



※ カタログ、ラベルは予告なく変更することがございます。

【販売元】

【製造元】

(有)マサキ化学総合研究所

(本 社)〒939-1351 富山県砺波市千代147

TEL：0763-32-0399 FAX：0763-33-3970