

< **ドライクリーニング用** ゾール用ソープ >

【 カチオン・ノニオン複合ソープ 】

ミクロンシールドソープ

Only-1

～オンリーワン～

【特長】

<加工・風合い>

- ★ ナノテクノロジー技術によって開発された加工剤が、20～40ミクロンの粒子（花粉や大気中のほこりなど）が繊維へ付着・侵入することを防ぎます。付着しても軽く叩けば落ちやすくなります。犬や猫などの毛も絡まりづらくし、不快なパチパチや衣類のまとわりつきを防止します。
- ★ 洗い上がりの風合いはソフト感だけでなく、適度な滑り感、ハリ感を衣類に付与しますので着て触ってすぐにわかる違いを実現しました。
- ★ カチオン界面活性剤本来の抗菌性能に加え、別途、特殊脱臭剤、抗菌剤も配合し、嫌な臭いを抑えます。
- ★ 特殊仕上剤の配合により、乾燥後のトンネル及びボックスの仕上げ率（ノータッチ率）を向上！

<洗浄力>

- ★ 水溶性の汚れに対する洗浄力が抜群（水分添加なし）です。
- ★ ドライ用洗剤として要求される油性、水溶性汚れに対する高洗浄性を追求しました。
- ★ 優れた抱水能力を有しておりますので、水系の前処理をしても輪どりません。
- ★ 前後処理率、再洗率の低下により生産性が向上！

【使用方法】

標準使用量>	ベースタンク総液量に対して0.5%	300L → 1.5L
新液補給時>	補給量に対して0.5%	100L補充 → 500cc
毎回投入量>	バッチ行程にて衣類1kgあたり×5cc	16kg機 → 80cc

※ 各種ソープセンサーにも対応していますので、詳しい設定値などはお問い合わせください。

※ フィルター、活性炭交換時

- ・それぞれにソープが吸着するまで数回にわけてベースタンクにチャージしてください。
- ・30分～1時間程度、循環空運転を行なってください。

※ フィルター及び活性炭は400ワッシャーを目安に交換してください。

※ 他ソープからの切り替え時は同時にフィルター交換（新液総入替えが理想）を行なってください。



【成分・性状】

- ★ カチオン/ノニオン界面活性剤 ★ 特殊加工仕上剤
- ★ d-リモネン ★ 抗菌剤 ★ 安定化剤 ★ 石油溶剤
- ★ イオン性：カチオン ★ 黄褐色透明液体 ※ **火気厳禁** 第4類第2石油類 危険等級Ⅲ

【内容量・荷姿】

- ★ 15kg アトロン缶入り

※ カタログ、ラベルは予告なく変更することがございます。

【販売店】

【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