



MIZHO CHEMICAL CO.,LTD

界面化学で未来を拓く ひら

天然の除菌・抗菌剤配合

ウェット用整形剤 美セットW

除菌!
抗菌!
消臭!

㊟㊟㊟ カチオン性樹脂 天然物



内容量：5 L / 18 L

除菌・抗菌・消臭

天然性の除菌・抗菌・消臭作用で衣類を清潔に保ちます。

シルエットを復元

衣類を硬くせず、しなやかなハリを与え、シルエットを復元します。

防シワ効果

アイロン仕上げで簡単に整形できて、防シワ効果もあります。

樹脂(糊)落ち良好

加工後の樹脂(糊)はウェット洗浄で落とせます。

様々な素材に

綿・麻・ポリエステル・ウールに最適です。

さとうきび抽出物

細菌やウイルスの『感染防御効果』があるとされています。カビなどの発生も防ぎます。



茶抽出物

殺菌力が高く、菌の増殖も抑えるので除菌・消臭になります。酸化防止作用で、衣類の劣化を和らげます。



とうもろこし由来物

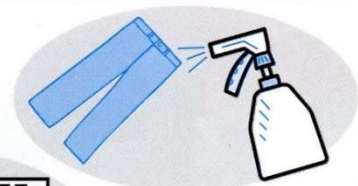
特殊な分子構造で悪臭成分を包み込み、消臭します。抗菌素材の原料としても多くの分野で使われています。



使用方法

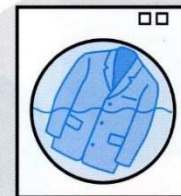
ハンドスプレーの場合

原液を水で100倍に希釈して使用して下さい。
軽く湿る程度にスプレーして、アイロン、プレスをして下さい。



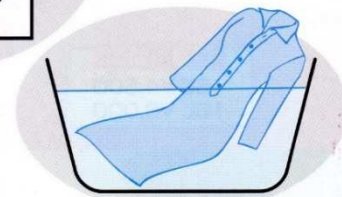
ワッシャーの場合

最終すすぎ時(仕上工程)にワッシャーに投入します。
衣類1kg当り10cc~20ccが目安です。
3分ソフト回転後、弱脱水して乾燥して下さい。



漬け込みの場合

水量に対して0.5%~1.0%投入して下さい。
(例：水20Lで100cc~200cc)
すすぎ終えた衣類を3~5分漬け込みます。
弱脱水後、乾燥して下さい。



注意事項

- ◎ソフターなどの柔軟剤やシリコン系加工剤との併用は効果的ですが、最初に併用する仕上加工剤と混合して分離など起こさないか確認してからして下さい。
- ◎カチオン性ですのでアニオン性の洗剤・助剤とは混合しないで下さい。



株式会社 ミズホケミカル

〒224-0053 横浜市都筑区池辺町3473
TEL.045-935-1232 FAX.045-935-1533
URL : <http://www.mizho-c.jp/>
E-mail : info@mizho-c.jp