

抗ウイルス剤配合 ドライソープ

オリンピアV

抗ウイルス加工

抗菌防臭加工

特長

- 抗ウイルス加工により、洗浄後の衣類に付着したウイルスの数を減少させます。
- 抗菌防臭加工により、衣類上の菌の増殖を抑制し、においの発生を防ぎます。
- 全石油系溶剤に対応しています。
- 優れた風合い効果により、ソフトな仕上がりが得られます。

使用方法

- 初めに全溶剂量に対して、オリンピアVを0.5%添加します。
(例) 溶剤100Lに対しオリンピアVを500ml添加
- 新液補充時も、オリンピアVを0.5%添加します。
- ソープの補充は被洗物10kgあたりオリンピアVを毎回30ml添加します。
- カートリッジを交換する場合はエレメント1本あたりに対し、オリンピアVを1500ml使用してください。(ミニエレメントの場合800ml)

性状

外 観：微黄色透明液体
成 分：界面活性剤（ノニオン、カチオン）、有機溶剤
比 重：0.93

- 抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
- ウイルスの働きを抑制するものではありません。
- すべてのウイルスに効果があるわけではありません。

荷姿 18L 缶



株式会社

セブンリバーズ

本 社 / 〒731-3169 広島市安佐南区伴西3丁目5-1
TEL(082)848-9111 FAX(082)848-2218

東京支店 / 〒340-0003 埼玉県草加市稲荷6丁目17-8
TEL(048)931-6468 FAX(048)935-1830

HPアドレス <http://www.sevenrivers.co.jp>

抗ウイルス剤配合 水洗用加工剤

V-アクア

抗ウイルス加工

抗菌防臭加工

特長

- 抗ウイルス加工により、洗浄後の衣類に付着したウイルスの数を減少させます。
- 抗菌防臭加工により、衣類上の菌の増殖を抑制し、においの発生を防ぎます。
- 糊、ソフターなどと同時に使用できます。

使用方法

- 被洗物1kgあたり、V-アクアを3ml添加します。
(使用例)
①すすぎ工程後、水位を低水位にします。
②被洗物重量1kgに対し、V-アクアを3ml添加します。
(被洗物20kgの場合、20kg×3ml=60ml添加)
③5分間ワッシャーを回転させ、脱水します。

性状

外観：無色透明液体
成分：カチオン界面活性剤、グリコール系溶剤
液性：中性
比重：1.00

- 抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
- ウイルスの働きを抑制するものではありません。
- すべてのウイルスに効果があるわけではありません。

荷姿 18kg キュビテナー



株式会社

セブンリバーズ

本社 / 〒731-3169 広島市安佐南区伴西3丁目5-1
TEL(082)848-9111 FAX(082)848-2218

東京支店 / 〒340-0003 埼玉県草加市稲荷6丁目17-8
TEL(048)931-6468 FAX(048)935-1830

HPアドレス <http://www.sevenrivers.co.jp>

抗ウイルス剤配合 ランドリー用柔軟剤

V-ソフター

抗ウイルス加工

抗菌防臭加工

特長

- 抗ウイルス加工により、洗浄後の衣類に付着したウイルスの数を減少させます。
- 抗菌防臭加工により、衣類上の菌の増殖を抑制し、においの発生を防ぎます。
- 優れた風合い効果により、ソフトに仕上がります。

使用方法

- 被洗物1kgあたり、V-ソフターを5ml添加します。
(使用例)
①すすぎ工程後、水位を低水位にします。
②被洗物重量1kgに対し、V-ソフターを5ml添加します。
(被洗物20kgの場合、20kg×5ml=100ml添加)
③5分間ワッシャーを回転させ、脱水します。

性状

外観：微黄色透明液体
成分：界面活性剤（ノニオン、カチオン）、グリコール系溶剤
液性：中性
比重：1.00

- 抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。
- ウイルスの働きを抑制するものではありません。
- すべてのウイルスに効果があるわけではありません。

荷姿 18kg キュビテナー



株式会社

セブンリバーズ

本社 / 〒731-3169 広島市安佐南区伴西3丁目5-1

TEL(082)848-9111 FAX(082)848-2218

東京支店 / 〒340-0003 埼玉県草加市稲荷6丁目17-8

TEL(048)931-6468 FAX(048)935-1830

HPアドレス <http://www.sevenrivers.co.jp>