

---

---

**АЛФАСОФТ® КАП**

Антистатический смягчитель для трикотажа, качественной одежды, (кашемира, овечьей шерсти и т.д.) и смешанных синтетических волокон – обеспечивающих объемность и мягкость –

Также подходит для целлюлозных и смешанных волокон

---

---

**Основные характеристики**

<b>Основа</b>	карбамино модифицированные и реактивные полисилоксаны
<b>Внешний вид</b>	жидкость молочного цвета
<b>Содержание рН в 10 г/л раствора</b>	4.0
<b>Ионные признаки</b>	псевдо- катионный
<b>Плотность при 20 С°</b>	1.02 г/см <sup>3</sup>
<b>Растворяемость в горячей воде</b>	хорошая при выше 30° dH (в кислой среде)
<b>Растворяемость в различных рН значениях</b>	очень хорошая с 3 рН до 7 рН
<b>Растворяемость электролитов</b>	очень низкая
<b>Реакция в воде</b>	эмульгируемый
<b>Сочетаемость</b>	Сочетаем с катионными (Церофил ЗП, Диелет С 250) и неионными (Биомегапал Е-30) продуктами и красящими веществами; несовместим с анионными веществами.
<b>Срок хранения</b>	Хорошо сохраняется при обычной комнатной температуре в течении 6-ти месяцев. Избегайте длительного хранения на холоде и жаре.

06/06

## **Свойства**

АЛФАСОФТ КАП это особенные смягчители, разработанные для обработки высококачественных трикотажных изделий (овечья шерсть, кашемир, шотландская шерсть, ангора и др.)

АЛФАСОФТ КАП придает обрабатываемым тканям более плотный вид и мягкость, приятную на ощупь, а также хорошую скользкость.

АЛФАСОФТ КАП благодаря своему составу придает электропроводимость волокнистой поверхности; поэтому оно подходит для обработки синтетических волокон.

Применение АЛФАСОФТ КАП проводится при износе в растворе уксусной кислоты от 4,5 – 6 рН. При применении может использоваться горячая вода, а также для наилучшего результата советуется использование мягкой воды.

В общем, АЛФАСОФТ КАП имеет небольшое воздействие на видимые добавки для придания блеска; но все же рекомендуется сделать пробу перед применением.

АЛФАСОФТ КАП может использоваться совместно со средствами, усиливающими валкособность, при условии их неионного действия. Если средства, усиливающие валкособность имеют неионный заряд, перед смягчением мы рекомендуем применять подкисленный раствор с уксусной кислотой.

АЛФАСОФТ КАП подходит для обработки хлопчатобумажных изделий.

## **Приготовление раствора**

Раствор АЛФАСОФТ КАП легко приготовить обычным разбавлением продукта в воде, подкисленной уксусной кислотой. АЛФАСОФТ КАП может дозироваться автоматически.

## **НЕОБХОДИМОЕ КОЛИЧЕСТВО**

Для трикотажных изделий, таких как кашемир, овечья шерсть, используйте:

АЛФАСОФТ КАП 1 – 3 % о.г.в.  
0,5 г/л уксусной кислоты 80%

Положите вещи в стиральную машину и обрабатывайте в течении 2-3 минут при температуре 35-40 С°.

Спустите раствор, выжмите и высушите.

Время производимой обработки примерное и зависит от свойства ткани, от модуля раствора и механического воздействия. Рекомендуется производить пробу перед применением.

ДЖОВАННИ БОЗЗЕТТО \* Виа Провинциале 12 \* 24040 Филаго (Италия) \* Тел: +39 035 996 778 \* Факс  
+39 035 996 775

Вебсайт: <http://www.bozetto-group.com> \* e-mail: [info@bozetto.it](mailto:info@bozetto.it)