

Усилитель чистки с антистатическим действием и сильным дезодорирующим эффектом.

Воздействует и растворяет загрязнения, обладает антистатическим действием для синтетических и полусинтетических тканей.

Цвета не «сереют».

Физико-химические свойства

Вид	прозрачная желтоватая жидкость
Химическое строение	смесь поверхностно-активных в-в анионных и нон ионных абсорбенты
pH	3,5 ± 0,5
Растворимость в ПХЭ	растворим в хлорных растворителях
Совместимость	не совместим с катионными продуктами
Стабильность при хранении	отличная при нормальных условиях

Способ применения

Количество зависит от типа ткани и степени загрязнения.

Стандартная дозировка: от 2 до 5 г/л растворителя.

Можно также добавить 1% от фактического объема загрузки для повышения эффекта «свежести».

Рекомендации

Прежде чем проводить обработку на деликатных тканях, необходимо проверить стойкость красителя на внутренних частях изделия.

Фасовка

1 кг/ 10 кг