

Ваши преимущества

- Абсолютный концентрат – нет балластных добавок и разбавителей
- Не содержит летучих органических соединений (ЛОС), благодаря чему обладает высокой устойчивостью и эффективностью
- Мощное чистящее действие и высокий гигиенический эффект
- Восстановление яркости и свежести цвета
- Длительный антистатический эффект
- Заметное улучшение грифа очищенных вещей
- Свежий чистый аромат
- Уменьшение объема шлама (остатка дистилляции)
- Уменьшение энергоемкости процесса чистки

Самый «чистый» усилитель химчистки с превосходным эффектом!
Для использования в УВР или ПХЭ.

На 30 % меньше расходы на усилитель чистки
На 40 % меньше расходы на утилизацию
На 50 % меньше потребление усилителя чистки

Воспользуйтесь всеми преимуществами усилителя химчистки **CLIP GREEN CONC** и убедитесь сами в его высокой эффективности!



Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH

П/я 120454
D-65082, г. Висбаден
Тел. +49 (0)611 9271-0
Факс +49 (0)611 9271-111

Веб-сайт: www.kreussler.com
e-mail: info@kreussler.com

ООО ТЕКСКЕПРО
Ул. Выборгская 20, корпус 2
125130 Москва
Тел. 8 800 222 5755
www.texcare.ru



Новый усилитель
чистки для большей выгоды и
эффективности использования



Компетентность и эффективность в области химических технологий
обработки текстильных материалов и гигиены



**Повышение производительности, высочайшее качество для удовлетворения самых взыскательных клиентов,
снижение затрат на энергоснабжение и утилизацию — это то, что вам нужно!**

CLIP

GREEN

CONC

— именно так называется усилитель чистки, поставляемый компанией Kreussler

Недавно внедренные инновации в CLIPGEENCONC являются эталоном для всего рынка.

Каждый из усилителей серии CLIP обеспечивает нашим клиентам максимально возможную выгоду. Последовательно применяя самые лучшие технологии и решения, мы целенаправленно реагируем на запросы, которые предъявляют наши клиенты.

Теперь мы предлагаем вашему вниманию CLIP GREEN CONC!

CLIP GREEN CONC — это успешный итог наших собственных исследований и разработок, в результате которых была подобрана совершенно новая комбинация поверхностно-активных веществ, оптимально отвечающих требованиям УВР (углеводородных растворителей) и перхорэтилена. В результате высокий эффект чистки обеспечивается для обоих типов растворителей, что само по себе беспрецедентно.

Все активные компоненты добавлены в усилитель чистки в максимально возможной концентрации.

В составе не содержится никаких наполнителей. Все направлено только на обеспечение необходимого эффекта.



— гигиеническая безопасная чистота с любой точки зрения

Никакой другой усилитель чистки не может связывать настолько большое количество воды как CLIP GREEN CONC, благодаря такому взаимодействию между водой и усилителем чистки решаются многие проблемы химчистки, что особенно важно при чистке дорогих деликатных изделий.



CLIP GREEN CONC также может, лучше чем другие усилители химчистки, справиться с такими типами загрязнений, как пот, остатки пищи или другие физиологические жидкости организма. Гигиеничность и отсутствие запаха обеспечиваются даже в самых сложных условиях!

При этом в значительной степени предотвращается или резко сокращается усадка и свойлачивание при обработке таких чувствительных текстильных материалов, как шерсть и шелк.

— высокая эффективность благодаря применению только активного компонента

Таким образом, эффективность 10-килограммовой канистры с CLIP GREEN CONC сопоставима с эффективностью, обеспечиваемой более чем 20–25 кг обычно применяемых в таких случаях усилителей.

ВСЕГО 3,5 мл на 1 кг текстильных изделий — убедительный результат!

Такая чрезвычайно низкая дозировка в итоге приводит к более чем двукратному сокращению объема расходуемого средства. А это означает уменьшение размера упаковки, сокращение расходов на транспортировку и хранение.

Повышение выгоды и сокращение расходов — именно это важно в современных условиях!



Благодаря высоким субстантивным свойствам CLIP GREEN CONC применяемые для ухода за волокнами активные компоненты, например, аппреты или антистатик, остаются на одежде максимально долго. Это приводит к снижению объема работ по финишной обработке и повышению комфорта при носке очищенной одежды.

При этом сокращение расходов на утилизацию достигает 40 %.

Кроме того, повышается эффективность использования энергии и снижаются потери растворителя.