

«Сухая» чистка текстиля



The fresher company.



Текстиль



Polyspot RAN

препарат для предварительной обработки текстиля с помощью щетки для «сухой» химической чистки в перхлорэтилене

Это универсальное средство для зачистки щеткой и методом распыления, хорошо растворяет влагосодержащие пятна и пятна жира.

СВОЙСТВА:

Polyspot RAN великолепно растворяет пятна от жидкостей, жира, что значительно уменьшает объем работ при предварительном выведении пятен.

Особенно хорошо зарекомендовал себя при чистке застарелых жирных и пигментных пятен на воротниках, на отворотах рукавов, брюк, на брючных карманах и для предварительной чистки демисезонных пальто.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Polyspot RAN не содержит хлора, может применяться для цветных и белых текстильных изделий, не изменяет их окраску, хорошо вымывается в машине.

Для чистки изделий стойких к обработке водными растворами, можно использовать раствор, состоящий из 1 части **Polyspot RAN** и 1 – 2 частей воды.

При предварительной обработке изделий, требующих особого ухода, вязаных и шерстяных вещей рекомендуется применять **Polyspot RAN** в неразбавленном состоянии. При этом нельзя подвергать вышеназванные изделия сильной механической обработке.

После того, как препарат был нанесен на изделия, их необходимо загрузить в машину и подвергнуть «сухой» химической чистке, без лишнего промедления.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в прохладном сухом месте, защищать от мороза, прямых солнечных лучей и высоких температур.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца





EnviClin Touch



The fresher company.

Экономичный усилитель очистки для оптимальной чистки текстильных изделий.

EnviClin Touch – это катионный усилитель, подходит для применения в машинах химической чистки, работающих на перхлорэтилене.

EnviClin Touch содержит специальные компоненты, обеспечивающие его высокую эффективность. Благодаря низкой дозировке и веществам, родственных волокнам сильно уменьшается количество осадка после дистилляции.

EnviClin Touch содержит возобновляемые виды сырья. Выбранные поверхностно-активные вещества легко разлагаются биологически, что делает этот препарат безопасным для человека и окружающей среды.

EnviClin Touch предотвращает образование электрических зарядов и пиллинга на текстильных изделиях во время процесса сушки.

EnviClin Touch значительно уменьшает образование бахромы в машине.

EnviClin Touch гарантирует оптимальный чистящий эффект, защищает изделия от посерения и сохраняет окраску волокон ткани. Компоненты, защищающие волокна, делают изделия приятными на ощупь.

EnviClin Touch значительно сокращает время окончательной отделки.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

0,3% – 0,5% от загрузки, соответственно
3 – 5 мл **EnviClin Touch** на кг изделий.

ПРИМЕНЕНИЕ:

EnviClin Touch применяется в концентрированном виде и подходит для всех дозирующих систем.

Предварительная обработка:

Для предварительной обработки текстильных изделий рекомендуются пятновыводные средства (комплект Seitz) и средства для зачистки **Polysol odoSorb, Polyspot RAN, Polysol Light**.

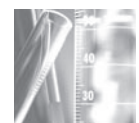
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в прохладном сухом месте, защищать от мороза, прямых солнечных лучей и высоких температур. После вскрытия канистру хранить плотно закрытой.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца



ТЕКСТИЛЬ





Preclin odoSorb

Усилитель химчистки с интегрированным ...

... нейтритализатором запаха, применяется в перхлорэтилене и углеводородных растворителях.

СВОЙСТВА:

Preclin odoSorb является специальным усилителем химической чистки для использования в перхлорэтилене и углеводородных растворителях. **Preclin odoSorb** дает отличные результаты на водорастворимых пятнах и пигментных загрязнениях без добавления воды.

Благодаря своей формуле **Preclin odoSorb** эффективно справляется с загрязнениями уже в первой ванне. Нейтритализатор запаха, использованный в **Preclin odoSorb** используется в многочисленных промышленных процессах, в домашних хозяйствах, в области охраны окружающей среды и косметике. Препарат превосходно подходит для устранения неприятных запахов в текстильной промышленности. **Preclin odoSorb** имеет очень низкий уровень содержания воды, поэтому изделия не сереют нет потери цвета или усадки.

Preclin odoSorb прекрасно фильтруется и дистиллируется. Анионные и неионогенные поверхностно-активные вещества, содержащиеся в препарате обеспечивают эффективное сочетание **Preclin odoSorb** с катионными усилителями чистки.

Preclin odoSorb содержит антикоррозийные добавки и показывает нейтральную реакцию.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Preclin odoSorb может использоваться во всех машинах химической чистки. Для оптимального результата используется в первой ванне. Для получения максимально возможного качества химической чистки, рекомендуется использовать во второй ванне в перхлорэтилене **Novaclin Super P** и **Frankotex HCR** для использования в углеводородных растворителях.

... средство химической чистки

РЕКОМЕНДУЕТСЯ 2-ВАННАЯ ПРОЦЕДУРА:

- 1 ванна:**
- a) 3-5 мл **Preclin odoSorb**
на литр перхлорэтилена
 - b) 5-10 мл **Preclin odoSorb**
на литр углеводородных растворителей

Растворитель из рабочего бака – низкий уровень – цикл чистки 5 минут
насосная циркуляция с **Preclin odoSorb** – сбросить в дистиллятор.

- 2-ванна:**
- a) 0,5 % – **Novaclin Super P**
на кг загрузочной мощности для перхлорэтилена
 - b) 0,5 % о – **Frankotex HCR**
на кг загрузочной мощности для углеводородных
растворителей

Растворитель из рабочего бака + растворитель из чистого бака – высокий
уровень – чистка 4 мин. через фильтр – затем короткая чистка с насосной
циркуляцией, добавить препарат – сбросить в рабочий бак – окончатель-
ный отжим.

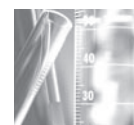
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в прохладном сухом месте, защищать от мороза, прямых
солнечных лучей и высоких температур.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяцев



Э
Л
Т
Т
Е
Т
Е
X
T
I
L
E





Novacilin Forte A

Анионный усилитель с антипиллинговой формулой, антистатическими и аппретирующими свойствами для использования в перхлорэтилене.

СВОЙСТВА:

Novacilin Forte A – комбинация анионных, катионных и неионогенных ПАВ.

Novacilin Forte A используется во всех машинах химической чистки, работающих на перхлорэтилене.

Novacilin Forte A обладает широким спектром действия, отвечающим всем требованиям современного ухода за текстилем. Входящие в состав эмульгаторы, удаляют пилинг в барабане и воздушном фильтре.

Принципиально новые антистатические добавки предотвращают накопление электростатических зарядов и образование пилинга на текстильных изделиях во время сушки.

Novacilin Forte A делает изделие приятным на ощупь, облегчает финишную обработку.

Novacilin Forte A имеет превосходный чистящий эффект, защищает изделия от посеребления и сохраняет окраску волокон ткани.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Novacilin Forte A может дозироваться вручную или с помощью любой дозирующей системы.

Концентрация:

5- 8 мл **Novacilin Forte A** на 1 л растворителя. Добавка производится в чистый проди-стиллированный растворитель.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, прямых солнечных лучей и высоких температур.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца



Novacilin Fresh



The fresher company.

Концентрированный машинный усилитель ...

... чистки с новой системой свежести, эффективными аппретирующими и антистатическими компонентами для применения в перхлорэтилене.

СВОЙСТВА:

Novacilin Fresh - высококонцентрированный катионный усилитель с дезодорирующими добавками.

Novacilin Fresh рекомендуется для использования в любой машине химической чистки, работающей на перхлорэтилене.

Novacilin Fresh является усовершенствованной разработкой классического усилителя **Novacilin Super P** и имеет превосходный чистящий эффект. Уникальная система свежести устраняет неприятные запахи, присутствующие на изделиях, и после обработки вещи приобретают аромат свежести.

Novacilin Fresh обеспечивает отличное антистатическое действие.

Novacilin Fresh не оседает на фильтрах.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Novacilin Fresh – применяется в концентрированном виде и подходит для использования в любой дозирующей системе.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Основная концентрация:
1-2,5 мл **Novacilin Fresh** на 1 л растворителя

Дополнительная концентрация:
4-5 мл **Novacilin Fresh** на 1 кг изделий

Для предварительной зачистки изделий рекомендуется применять **Polyspot RAN**.

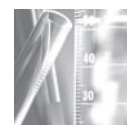
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в прохладном сухом месте, защищать от мороза, прямых солнечных лучей и высоких температур.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца



ТЕКСТИЛЬ





Novaclin Fresh AX

Анионный усилитель для сухой химической чистки с FRESH системой, антипил-линговой формулой и антистатическим эффектом.

СВОЙСТВА:

Novaclin Fresh AX – комбинация анионных и неионогенных ПАВ.

Novaclin Fresh AX используется во всех машинах химической чистки, работающих на перхлорэтилене.

Novaclin Fresh AX обладает широким спектром действия, отвечающим всем требованиям современного ухода за текстилем.

Новая **FRESH-система** устраняет неприятный запах и придает изделию приятный аромат. Входящие в состав эмульгаторы, удаляют пилинг в барабане и воздушном фильтре.

Принципиально новые антистатические добавки предотвращают накопление электростатических зарядов и образование пилинга на текстильных изделиях во время сушки.

Novaclin Fresh AX делает изделие приятным на ощупь, сохраняет форму одежды во время чистки и сушки.

Novaclin Fresh AX имеет превосходный чистящий эффект, защищает изделия от посерения и сохраняет окраску волокон ткани.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Novaclin Fresh AX используется концентрированным. Может применяться во всех типах дозирующих систем.

Концентрация

8 – 10 мл **Novaclin Fresh AX** на 1 л растворителя

Для предварительной зачистки изделий рекомендуется применять **Polysol odoSorb**, **Polyspot RAN**, **Polysol Light** и **пятновыводные препараты Seitz**.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, прямых солнечных лучей и высоких температур.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца





Frankotex Fresh HC



The fresher company.

Усилитель с инновационной системой свежести, обладающий антистатическими и аппретирующими свойствами, для машин сухой чистки, работающих на углеводороде.

Frankotex Fresh HC – многофункциональный усилитель, созданный для работы в машинах сухой чистки, работающих на углеводороде.

Frankotex Fresh HC может использоваться во всех углеводородных растворителях для профессиональной сухой чистки.

Frankotex Fresh HC содержит анионогенные и неионогенные поверхностно-активные вещества, антибактериальные добавки, а также антистатические, смягчающие и ароматизирующие компоненты. Система сухой чистки Fresh уничтожает неприятные запахи и придает одежде непревзойденную свежесть. Даже без добавления воды **Frankotex Fresh HC** отлично справляется с водными и пигментными загрязнениями, а также обеспечивает яркость красок и предотвращает посерение ткани.

Frankotex Fresh HC придает одежде приятный аромат и мягкость, сохраняя при этом первоначальные свойства изделия. Одежда, прошедшая обработку в этом продукте, почти не сминается, что значительно облегчает ее окончательную обработку.

Frankotex Fresh HC прекрасно фильтруется и не создает никаких трудностей при дистилляции. **Frankotex Fresh HC** подходит для дозирующих систем и совместим с средством для предварительной зачистки **Polysol KWV** и всей линейкой пятновыводных продуктов **Solvex 1/2/3**, которые отлично выполняются в **Frankotex Fresh HC**. Для удаления загрязнений, в том числе и трудноудаляемых, **Frankotex Fresh HC** можно применять как в чистом виде, так и разбавленным с углеводородным растворителем в пропорции 1 : 1, усилитель растворяет и пропитывает водные и жировые загрязнения.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Основная концентрация:

5 – 7мл **Frankotex Fresh HC** На 1 литр растворителя (ванна + фильтр)

Дополнительная концентрация:

0,5 – 0,7 % от способности машины к загрузке в соответствии от природы и степени загрязнения. При 2-х ванновом методе продукт также добавляется во 2-ю ванну.

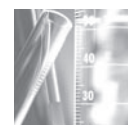
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в прохладном сухом месте, защищать от мороза, прямых солнечных лучей и высоких температур.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца



ТЕКСТИЛЬ





PureClin SAN

Усилитель для химической чистки для гигиенической свежести белья.

PureClin SAN – анионный усилитель для применения в машинах «сухой» химической чистки, работающих на углеводородных растворителях.

Инновационная комбинация поверхностно-активных веществ в **PureClin SAN**, придаёт гигиеническую свежесть и глубоко проникает в волокна ткани, что гарантирует отличную чистку текстиля.

PureClin SAN обладает гигиеническими свойствами, в результате которых, нейтрализуется запах растворителя.

PureClin SAN предохраняет от образования электрических зарядов во время сушки и образования пиллинга на текстильных изделиях.

PureClin SAN гарантирует оптимальный чистящий эффект, сохраняет окраску волокон ткани. Компоненты, защищающие волокна, делают изделия приятными наощупь и облегчает отделочные влажно-тепловые операции.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

0,5 – 0,75% от массы загрузки
5 – 7,5 мл PureClin SAN на кг сухого белья.

Применение:

PureClin SAN используется концентрированным и подходит для любых дозирующих систем.

ЗАЧИСТКА:

Для предварительной зачистки сильно загрязнённых изделий с помощью щётки или спрея, мы рекомендуем использовать наши препараты для зачистки **Polysol odoSorb** и **Polysol KWV**.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в прохладном сухом месте, защищать от мороза, прямых солнечных лучей и высоких температур.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца





Soltrol 130



The fresher company.

Негалогенный углеводородный растворитель для химической чистки текстиля

Soltrol 130 – химически стабилен и может быть продистиллирован неразложившимся.

Soltrol 130 абсолютно без запаха. **Soltrol 130** без проблем проходит процесс дистилляции за время сушки. **Soltrol 130** имеет антикоррозийные свойства. Водорастворимость **Soltrol 130** составляет менее 20 мг/л.

Soltrol 130 может использоваться во всех видах машин, которые работают на углеводородном растворителе.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Консистенция:	чистая, бесцветная жидкость	
Температура вспышки:	> 61,7 °C	(143 °F)
Плотность:	0,77 г/мл	(20 °C)
Диапазон температуры кипения:	180 °C – 205 °C	
Коэффициент испаряемости :	~ 80	
Каури-бутаноловый показатель :	~ 25	

РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО ДОЗИРОВКЕ:

Soltrol 130 отличается высокой степенью очистки и обеспечивает безопасное использование, благодаря его высокой температуре вспышки

Soltrol 130 был сертифицирован для химической чистки текстиля в углеводородном растворителе в научно-исследовательском институте HOHENSTEIN (см. протокол испытаний Разрешение No. 96.6.6787).

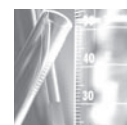
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза и прямых солнечных лучей. Хранить в плотно закрытой таре.

СРОК ХРАНЕНИЯ: 18 месяца



ТЕКСТИЛЬ





Polysol KWW

Препарат для предварительной обработки текстиля с помощью щетки для «сухой» химической чистки в углеводородных растворителях

Polysol KWW – средство для предварительной зачистки щеткой, подходит для обработки особенно застарелых загрязнений как водорастворимых, так и на жирной основе, воздействует на загрязнение, смягчая его, тем самым делая проще последующее удаление загрязнение в машине «сухой» чистки. Сокращает необходимость окончательной пятновыводки, что значительно ускоряет процесс чистки изделий.

Polysol KWW не содержит хлоросодержащих углеводородных растворителей и имеет точку воспламенения выше 70 °С.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для предварительной зачистки загрязнений на водной основе, пятен от пота и пятен, содержащих вино, молоко, молочные напитки, остатки еды, пиво, фруктовые соки и т.д. **Polysol KWW** следует использовать неразбавленным.

Polysol KWW отлично удаляет застаревшие жирные и пигментные загрязнения на воротниках, рукавах, отворотах брюк и карманах, в том числе подходит для предварительной обработки спортивной и верхней одежды.

Для обработки сильных загрязнений на изделия, которые устойчивы к влаге, необходимо путем распыления нанести воду, а затем нанести смесь

1 части **Polysol KWW** с 2 частями углеводородного растворителя.

Для обработки деликатных тканей, а также шерстяных вязанных изделий следует использовать неразбавленный **Polysol KWW** и исключить механическое воздействие.

Изделия из светлых и деликатных тканей следует НЕМЕДЛЕННО обработать в машине сухой чистки.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяцев



Альтернативный не содержащий галогены растворитель для профессиональной сухой чистки.

intense® – альтернативный органический растворитель с превосходной чистящей способностью, применяется в машинах «сухой» химической чистки, работающих на углеводородном растворителе.

intense® отлично справляется с масляными и водными загрязнениями.

intense® химически стабилен и легко дистиллируется.

intense® благодаря своим характеристикам облегчает и сокращает процесс сушки. Степень смешиваемости растворителя с водой чрезвычайно низкая, функция водоотделения работает легко и быстро.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

intense® отвечает всем требованиям немецкого законодательства (Указ 31.BImSchV), регулирующего оборот растворителей, применяемых в профессиональной чистке. Растворитель не содержит галогены.

Термически стабилен и не содержит вещества, упомянутые § 3 п.2 и п.3 (Приложения III 3.1.2.d). Температура вспышки выше 55 °С.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца



ТЕКСТИЛЬ





Activate intense®

активатор для профессиональной сухой чистки в растворителе intense®.

Activate intense® уникальная комбинация высококачественных анионных и неионогенных ПАВов, которая в сочетании с катионными усилителями Seitz обладает превосходным чистящим эффектом.

Activate intense® отлично удаляет водные загрязнения. Возможно добавление воды до 1% (10мл/кг). Благодаря применению **Activate intense®** можно удалить большое количество пятен, что значительно снижает предварительную и окончательную пятновыводку.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

Однованная программа	Двухванная программа 1-ая ванна	Двухванная программа 2-ая ванна
*	5 – 10мл/кг	*
* Применяйте усилитель сухой химической чистки		

При дозировке важно принимать во внимание загрузочную способность машины.

ВНИМАНИЕ!

Activate intense® не должен быть использован в качестве зачистного средства! Нельзя допустить прямого контакта неразбавленного препарата с текстилем! Мы настоятельно рекомендуем добавлять активатор в машину, используя дозатор или же добавлять препарат в ловушку.

В случае, если активатор добавляется непосредственно в барабан, обязательно удостоверьтесь, что нет прямого контакта препарата с текстилем, в противном случае это может привести к повреждению красителей!

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Activate intense® отвечает требованиям биоразлагаемости в соответствии с нормативно-правовыми актами ЕС, а частности Актом № 648/2004, регулирующего моющие химические средства.

Activate intense® отвечает всем требованиям немецкого законодательства (Указ 31.BImSchV), регулирующего оборот растворителей и препаратов, применяемых в профессиональной чистке. Препарат не содержит галогены. Термически стабилен и не содержит вещества, упомянутые § 3 п.2 и п.3 (Приложения III 3.1.2.d). Температура вспышки выше 61 °С.

Для получения информации об условиях и сроках хранения препарата, пожалуйста, обратитесь к действующему паспорту безопасности.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца





intense® Refill



The fresher company.

Альтернативный не содержащий галогены растворитель для профессиональной сухой чистки.

intense® Refill (Интенс) – альтернативный органический растворитель с превосходной чистящей способностью, применяется в машинах «сухой» химической чистки, работающих на углеводороде (KWL).

intense® Refill отлично справляется с масляными и водными загрязнениями.

intense® Refill химически стабилен и легко дистиллируется.

intense® Refill благодаря своим характеристикам облегчает и сокращает процесс сушки.

Степень смешиваемости растворителя с водой чрезвычайно низкая, функция водоотделения работает легко и быстро.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

intense® Refill отвечает всем требованиям немецкого законодательства (Указ 31.BImSchV), регулирующего оборот растворителей, применяемых в профессиональной чистке. Растворитель не содержит галогены.

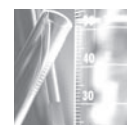
Термически стабилен и не содержит вещества, упомянутые § 3 п.2 и п.3 (Приложения III 3.1.2.d). Температура вспышки выше 64 °С.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца



ТЕХТИЛЕ





Sigma intense®

Усилитель для профессиональной сухой чистки в растворителе intense® с системой свежести

Sigma intense® – специально разработанный для растворителя **intense®** усилитель, обладает антистатическими свойствами и содержит компоненты, улучшающие мягкость изделия и придающие ему приятный аромат.

Sigma intense® демонстрирует отличные результаты по удалению пигментных загрязнений, а также пятен на водной основе, даже без добавления воды. Кроме того, препарат удаляет другие виды загрязнений, препятствует посерению изделий и блеклости красок.

Sigma intense® снимает электростатическое напряжение, препятствует образованию пиллинга на одежде.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Однованная программа	Двухванновая программа 1-ая ванна	Двухванновая программа 2-ая ванна
5-7мл/кг	*	3-7мл/кг
* Используйте активатор сухой химической чистки		

При дозировке важно принимать во внимание загрузочную способность машины.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Sigma intense® отвечает требованиям биоразлагаемости в соответствии с нормативно-правовыми актами ЕС, а частности Актом №648/2004, регулирующего моющие химические средства.

Sigma intense® отвечает всем требованиям немецкого законодательства (Указ 31.BImSchV), регулирующего оборот растворителей и препаратов, применяемых в профессиональной чистке. Препарат не содержит галогены. Термически стабилен и не содержит вещества, упомянутые § 3 п.2 и п.3 (Приложения III 3.1.2.d). Температура вспышки выше 61 °С.

Для получения информации об условиях и сроках хранения препарата, пожалуйста, обратитесь к действующему паспорту безопасности

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца





Sigma Clear



The fresher company.

Усилитель для профессиональной сухой чистки в растворителе intense®

Sigma Clear – специально разработанный для растворителя intense® усилитель, обладает антистатическими свойствами и содержит компоненты, улучшающие мягкость изделия.

Sigma Clear демонстрирует отличные результаты по удалению пигментных загрязнений, а также пятен на водной основе, даже без добавления воды. Кроме того, препарат удаляет другие виды загрязнений, препятствует посереблению изделий и блеклости красок.

Sigma Clear снимает электростатическое напряжение, препятствует образованию пиллинга на одежде во время сушки.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

Однованная программа	Двухванная программа 1-ая ванна	Двухванная программа 2-ая ванна
5-7мл/кг	*	3-7мл/кг
* Используйте активатор сухой химической чистки		

При дозировке важно принимать во внимание загрузочную способность машины.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Sigma Clear отвечает требованиям биоразлагаемости в соответствии с нормативно-правовыми актами ЕС, а частности Актом №648/2004, регулирующего мощные химические средства.

Sigma Clear отвечает всем требованиям немецкого законодательства (Указ 31.BImSchV), регулирующего оборот растворителей и препаратов, применяемых в профессиональной чистке. Препарат не содержит галогены. Термически стабилен и не содержит вещества, упомянутые § 3 п.2 и п.3 (Приложения III 3.1.2.d). Температура вспышки выше 61°C.

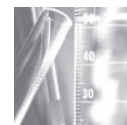
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца



TEXTILE





DC Naturell®

Силиконовый растворитель для химической чистки текстиля

DC Naturell® химически устойчив и легко дистиллируется.

DC Naturell® обладает нейтральным запахом.

DC Naturell® имеет антикоррозионные свойства. Растворимость в воде меньше 0,1 мг/л.

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Консистенция:	Бесцветная прозрачная жидкость	
Температура вспышки:	77,0 °C	(170 °F)
Плотность:	0,96 г/мл	(20 °C)
Температура кипения:	210 °C	

DC Naturell® обладает превосходной чистящей способностью и обеспечивает безопасное использование, благодаря высокой температуре вспышки.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей. После вскрытия канистру держать плотно закрытой.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца



Альтернативный, не содержащий галогены растворитель от SAFECHEM

Sensene™ растворитель на основе модифицированных спиртов, который можно использовать во всех машинах, рекомендованных для углеводородных растворителей*. Температура дистилляции растворителя составляет 180°C.

Sensene™ обладает превосходной способностью растворять масляные и жирные пятна.

Sensene™ химически стабилен и легко дистиллируется. Сушка во время чистки в **Sensene™** проходит довольно быстро. Растворимость в воде очень низкая. КВ – 161.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Sensene™ соответствует требованиям 31.BImSchV и:

- не содержит галогены
- имеет температуру вспышки выше 55°C
- термически стабилен в условиях эксплуатации и не содержит веществ согласно § 3 Abs. 2 и 3 (Приложение III 3.1.2. d)

Условия хранения: Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей. Хранить только в оригинальной упаковке!

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 18 месяцев.

*Требуется консультация поставщика обор



ТЕКСТИЛЬ





Polysol GE

Средство для предварительной обработки изделий с помощью щетки

Polysol GE – великолепное средство предварительной зачистки, предназначенное для всех видов загрязнений. Может применяться для выведения пятен на водной и жирной основе.

Polysol GE подходит для цветных и белых тканей, не срывает краситель.

Polysol GE вымывается в машине «сухой» химической чистки.

Polysol GE эффективно справляется с загрязнениями на рукавах, брюках, карманах и иных особо загрязненных участках.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Polysol GE используется как в чистом виде, так и разбавленным с силиконовым растворителем в пропорции 1:1 (1:2).

При использовании пятновыводных средств, содержащих воду, таких как **Solvex 2** и **Solvex 3**, обрабатываемый участок следует полностью покрыть **Polysol GE**.

Рекомендуется избегать сильного механического воздействия при работе с изделиями из натуральной шерсти, трикотажа и других деликатных тканей.

При работе с изделиями из шелка, вискозы и льна, рекомендуется протестировать стойкость красителя на скрытом участке.

Не оставляйте продукт на деликатных тканях в течение длительного времени.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в прохладном сухом месте, защищать от мороза, прямых солнечных лучей и высоких температур.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяцев





Earth Clean GE



The fresher company.

Усилитель чистки с антистатическим эффектом и аппретирующими добавками для использования в силиконовом растворителе.

СВОЙСТВА:

Earth Clean GE – усилитель чистки в силиконовом растворителе.

Earth Clean GE не загрязняет окружающую среду, изготавливается из биологически разлагаемого сырья.

Earth Clean GE содержит специальные растворители жиров, состоящие из натуральных масел. Кроме того, наряду с активными моющими компонентами, в состав препарата входят антистатические и придающие мягкость ткани компоненты.

Earth Clean GE обладает прекрасным чистящим эффектом, хорошо выводит пятна, сохраняя при этом естественную яркость красок.

Earth Clean GE предупреждает посерение ткани.

Earth Clean GE придает изделиям приятную мягкость и ощущение комфорта.

Earth Clean GE легко дистиллируется

ПРИМЕНЕНИЕ:

Earth Clean GE используется во 2-ой ванне.

Дозировка:

1-ая ванна: 4 – 6 мл **Earth Clean GE**
на 1 кг грузочной способности машины
(0,5 % на 1 кг белья)

В зависимости от типа ткани и степени загрязнения

2-ая ванна: 4 – 6 мл **Earth Clean GE**
на 1 кг грузочной способности машины
(0,5 % на 1 кг белья)

В зависимости от типа ткани и степени загрязнения

Earth Clean GE применяется неразбавленным или разбавляется с силиконовым растворителем 1 : 1, прекрасно подходит для предварительной зачистки пятен.

Earth Clean GE подходит для машин с автоматической системой дозирования и отлично сочетается с нашими пятновыводными средствами **Solvex 1/2/3**.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в прохладном сухом месте, защищать от мороза, прямых солнечных лучей и высоких температур.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяцев

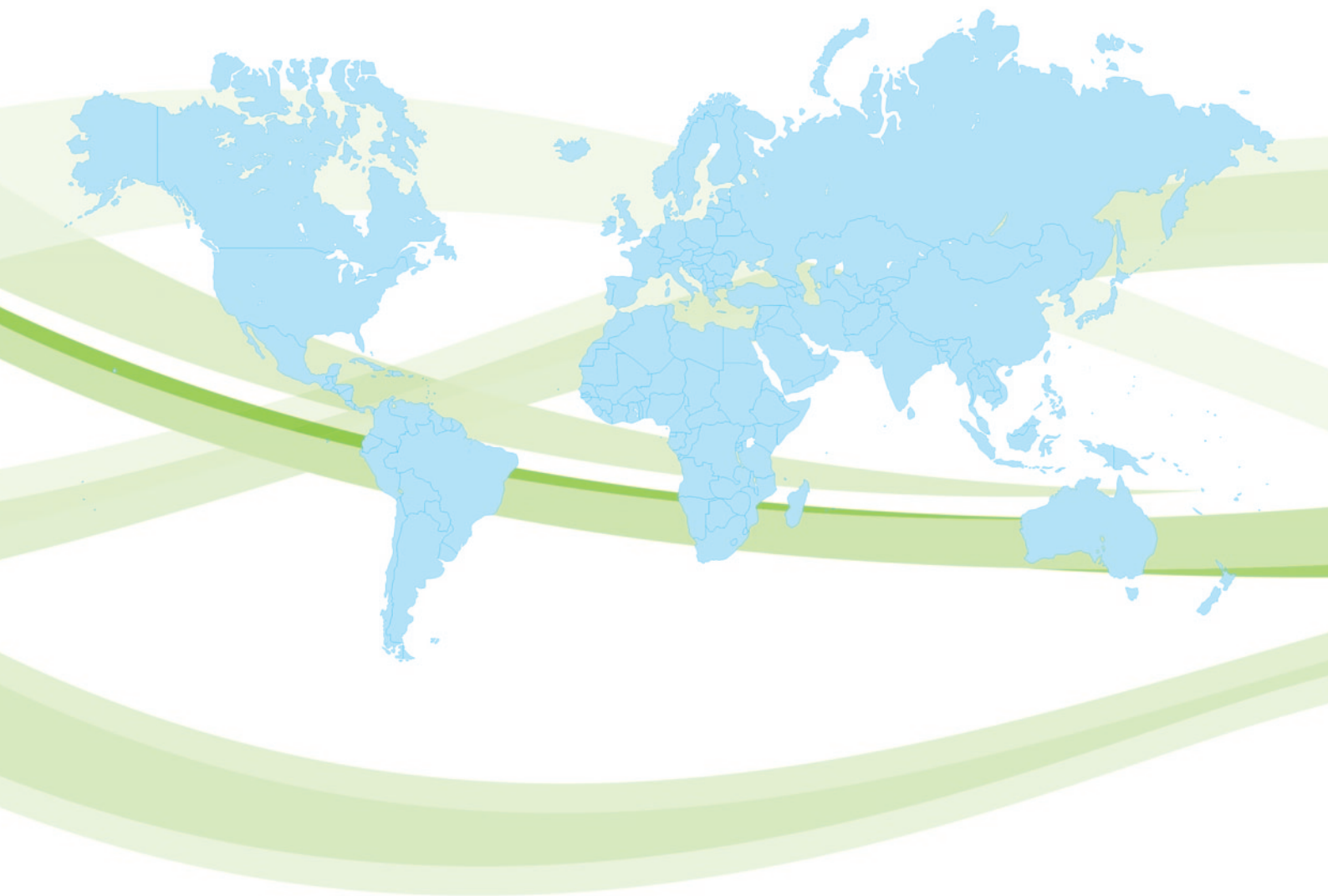


ТЕКСТИЛЬ





The fresher company.



SEITZ GmbH
Gutenbergstr. 1–3
65830 Kriftel / Германия
Tel. +49 (0)6192-9948-0
Fax +49 (0)6192-9948-99
www.seitz24.com

Инновации с
1885
Развиваясь и совершенствуясь для Вас

