

Универсальный очиститель и обезжириватель для инструментов и оборудования



Удаление жиров, смазок, смол

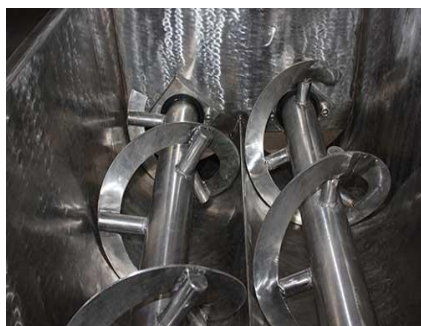
# ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Представляет собой бесцветную жидкость без запаха. Может использоваться перед нанесением покрытий.



АВТОСТАНКОПРОМ  
AVTOSTANKOPROM

Может являться хорошей альтернативой вредным для здоровья растворителям.



Является системой для подготовки поверхности. Применяется для удаления сильных загрязнений с поверхности перед нанесением покрытий или при технологической очистке. Она позволяет устранить не растворяемые водой загрязнения, такие как лаки, отпечатки пальцев, остатки клея, автомобильной смазки и т.д.

Предприятие «АВТОСТАНКОПРОМ» предлагает базирующиеся на передовой химической технологии, отличные от традиционных ПАВ, они предлагают создателям рецептур исключительный уровень эффективности и контроля.

**Особенности:**

- Отсутствует привычный резкий запах растворителя
- Могут наноситься методом, распыления, с помощью кисти или ветоши
- Химически инертные вещества
- Расчетное количество композиции определяется эмпирически

**Свойства:**

- Способствует устойчивости к загрязнению.
- Повышенная эффективность производства

# Очистка, обеспечивающая Высочайшие эксплуатационные характеристики

Очистка представляет собой существенный процесс для обеспечения безопасности эксплуатации при производстве, техническом обслуживании и ремонте. Эффективные чистящие вещества должны удалять загрязнения в широком диапазоне и быть совместимыми с большим количеством металлов, пластмасс и эластомеров

\*Не являются канцерогенными веществами

\*Не содержат летучих органических соединений (ЛОС)



## Инструкции по выбору многоцелевых эффективных растворителей - композиций ЭПИЛАМ®-05 ФЛУОРА А

<b>Область применения</b>	Инструмент, РТИ, полимеры, композиты с целью получения очистки от всех видов загрязнений: следов клея, различных адгезивов, остатков клейких лент, масла, грязи, нагара		
<b>Композиция</b>	Эпилам®-05 ФЛУОРА марки А		
<b>Действие</b>	Промывка и очистка оборудования, оснастки, инструмента, напольных покрытий Дополнительно: консервация с антикоррозийным эффектом.		
<b>Плотность при t=20°C</b>	0,8-1,3 г/см <sup>3</sup>		
<b>Диэлектрические параметры</b>	неизменны		
<b>Толщина покрытия</b>	До 100 нм (в зависимости от применения)		
<b>Температура нанесения: (материал и основание)</b>	+10°C +85°C		
<b>Время высыхания</b>	10 минут		
<b>Время отверждения</b>	отсутствует		
<b>Средство для удаления</b>	Эпилам®-05 Флуора А		
<b>Класс опасности</b>	3		

Марка	ТУ	Артикул	ГОСТ
Эпилам®-05 Флуора А	ТУ 20.59.41-003-13868195-2014/2412-003-13868195-2014	22070070	

### Применения специализированных жидкостей для очистки и обезжиривания

Специализированные жидкости ЭПИЛАМ®-05 Флуора А - это семейство растворяющих веществ с улучшенными свойствами, обеспечивающих оптимальный баланс безопасности, эксплуатационных характеристик пригодны в качестве чистящих растворителей.

Другие растворители, такие как перхлорэтилен, трихлорэтилен и метилхлорид, имеют ограничения по использованию по причинам, связанным с воздействием на окружающую среду или безопасностью.

## Техника безопасности и обращение с веществами

### ЭПИЛАМ®-05 ФЛУОРА

Композиция ЭПИЛАМ®-05  
ФЛУОРА марки А

- Эффективны для удаления широкого диапазона загрязнений.
- Хорошая совместимость с другими материалами
- Возможно их успешное и экономичное использование при паровом обезжиривании, промывке труб, очистке орошением и ручной протирке.
- Идеален для удаления твердых загрязнений
- Исключительная способность проникать в узкие места деталей со сложной геометрией
- Быстрое высыхание
- Не является опасным загрязнителем воздуха (HAP), малотоксичен в кратковременной и долговременной перспективе
- Негорючесть в процессе очистки

- Простота нанесения и обработки – высыхает в течение нескольких минут без необходимости дополнительной обработки
- Представляют собой полимеры, имеющие преимущества по эффективности, которые давно отличают "Эпилам®" от конкурирующих технологий изготовления ПАВ, таких как углеводородные и щелочные
- После высыхания покрытия образуется ровная, очень тонкая пленка, которая покрывает, помимо прочего, участки поверхности под низкопрофильными компонентами.

### Свойства очистителя ЭПИЛАМ®-05 ФЛУОРА А

- **Защита** - обеспечивает защиту за счет формирования тонкого слоя, после высыхания которого образуется прозрачная однородная пленка
- **Быстрота нанесения и эффективность производства** - отсутствие каких-либо требований по маскированию контактов и быстрое высыхание тонкого слоя нанесенного покрытия позволяет сократить время обработки и трудовые затраты
- **Совместимость** - при выборе растворителя для очистки совместимость с другими материалами так же важна, как и чистящая способность растворителя
- **Характеристики воздействия на окружающую среду** - влияние на окружающую среду незначительное по сравнению с воздействием растворов для покрытий на основе других растворителей
- **Характеристики безопасности и воздействия на здоровье персонала** – композиции ЭПИЛАМ® не содержат ОРВ и имеют низкий уровень токсичности

### ЭПИЛАМ® -05 ФЛУОРА А

Нагруженные пары трения

Пресс/лит формы

Каучуковая отрасль, строительство, машиностроение

ТЭК, ЖКХ

Нефтегазовая отрасль

СТИ

СИ

Рекомендации:  
использование СИЗ



Все заявления, техническая информация и рекомендации, относящиеся к изделиям продавца, основаны на информации, считающейся надежной, но ее точность и полнота не гарантируется. Перед использованием изделия пользователь должен определить его пригодность для предполагаемой цели.

Пользователь принимает на себя все риски и всю ответственность за такое использование. Любые заявления или рекомендации продавца, не содержащиеся в настоящей публикации, не имеют силы, за исключением содержащихся в договорах, подписанных уполномоченным должностным лицом продавца. Заявления, содержащиеся в настоящей публикации, заменяют собой все прямые или косвенные гарантии, включая, помимо прочего, косвенные гарантии товарного состояния и пригодности для конкретной цели, которые настоящим прямо отзываются.

Продавец не несет ответственности перед пользователем или любым другим лицом по любой правовой теории, включая, помимо прочего, ответственность за небрежность и строгую объективную ответственность за любые травмы или за любой прямой или косвенный ущерб, полученные или понесенный по причине использования любого из изделий продавца.

#### Технологии поддержки промышленности

ООО «АВТОСТАНКОПРОМ»  
190020 Санкт-Петербург, улица бумажная д. 17  
литера А  
Тел.: +7 (812) 495 98 56  
Факс: +7 (812) 495 98 56  
[www.avtostankoprom.ru](http://www.avtostankoprom.ru)  
[www.epilam.ru](http://www.epilam.ru)  
[info@epilam.ru](mailto:info@epilam.ru)

Клиентский центр  
190020 Санкт-Петербург,  
набережная Обводного канала  
138  
БЦ «Треугольник»  
Тел.: +7 (812) 495 98 56  
Факс: +7 (812) 495 98 56

Эпилам Epilam, логотип являются  
зарегистрированными  
товарными знаками компании ООО  
«АВТОСТАНКОПРОМ»  
Авторские права на фотографии,  
содержание  
и стиль любой печатной продукции  
принадлежат компании ООО  
«АВТОСТАНКОПРОМ»  
2017. Все права защищены.



АВТОСТАНКОПРОМ  
AVTOSTANKOPROM