



Эффективная очистка труднодоступных мест



Быстрый запуск оборудования в эксплуатацию после очистки



Быстро испаряется, не оставляя следов

# K-01

## Скорость это важно

Быстрое удаление масляных и жировых загрязнений с твердых поверхностей и электротехнического оборудования

Специально подобранная смесь растворителей мгновенно очищает и обезжиривает твердые поверхности

**БЕЗОПАСНО**

Не повреждает легкие сплавы (пайку, латунь, медь, сталь), не вызывает коррозии, не оставляет сухого остатка.

**ЭФФЕКТИВНО**

Позволяет быстро запустить оборудования в эксплуатацию, избегая длительных простоев.

**УНИВЕРСАЛЬНО**

Применяется для очистки и обезжиривания широкого спектра оборудования (пресс-формы, генераторы, пускатели, детали оборудования кондиционирования воздуха и др.).

Аэрозоль с безопасным пропеллентом

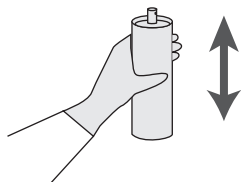
Использование углекислого газа в качестве наполнителя позволяет соблюдать требования по безопасности к окружающей среде и снизить риски пожароопасности (по сравнению с пропан-бутановой смесью).

100% эвакуация продукта

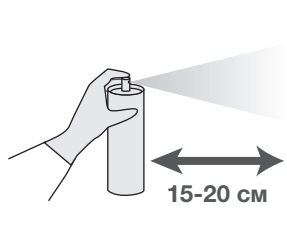
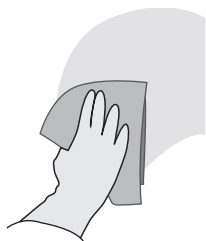
Достаточно часто при использовании различных аэрозольных баллонов возникает ситуация: продукт в баллоне ещё есть, а давление в баллоне недостаточно для дальнейшего применения средства. Это приводит к утрате 12-18% от заявленного объёма. Аэрозольные баллоны **КЕМИЛАЙН®** проходят тестирование на 100% эвакуацию продукта. Полное использование содержимого баллона обеспечивает экономию до 10-20%.



- Не содержит хлорсодержащих растворителей.
- Безопасно для большинства лакокрасочных покрытий, изоляционных материалов, резин, пластмасс.
- Устраняет замасливание и загрязнение обмоток.

**Способ применения  
(аэрозоль)****Узнайте больше о применении средства у Вашего  
персонального менеджера****1**

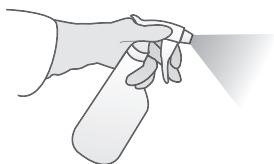
Тщательно встряхнуть баллон.

**2**Нанесите **К-01** на обрабатываемую поверхность  
с расстояния 15-20 см.**3**Удалите избыток средства и остатки загрязнений  
ветошью или сжатым воздухом.

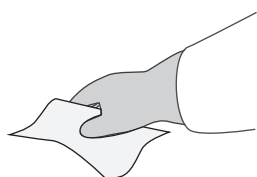
- ▣ Огнеопасно! Не использовать при температуре выше 50 °С!
- ▣ Не разбирать, не прокалывать, не сжигать баллон после использования!
- ▣ Перед использованием на лакокрасочных поверхностях необходимо предварительно проверить устойчивость на малозаметном участке.
- ▣ При работе использовать средства индивидуальной защиты (очки, перчатки, спецодежду). Избегать контакта средства с глазами. Может вызвать сонливость, головокружение. Применять только в хорошо вентилируемом помещении.
- ▣ При продолжительном использовании средства применять респиратор. При контакте с кожей может вызвать раздражение.

## Способ применения (канистра)

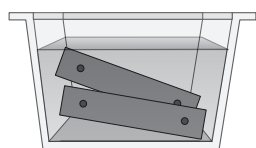
## Узнайте больше о применении средства у Вашего персонального менеджера

**1**

Нанесите **К-01** на поверхность протирочным материалом или с помощью распылителя.

**2**

Протрите поверхность чистым протирочным материалом.

**3**

Небольшие детали можно очищать с помощью кисти в погружной ванне или ёмкости.

При необходимости повторите очистку.



- Огнеопасно! Не нагревать! Не применять вблизи источников огня!
- При работе использовать средства индивидуальной защиты (очки, перчатки, спецодежду).
- Применять только в хорошо вентилируемом помещении. При использовании средства в плохо проветриваемом помещении применять респиратор.
- Избегать контакта средства с глазами!
- Хранить в герметично закрытой упаковке в местах, защищенных от попадания прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и источников огня.
- Беречь от детей!



## Обслуживание оборудования и механизмов

Название средства	Объект применения	Материалы, поверхности	Способ применения	Что делает/Назначение
КЕМАКС СП	Оборудование пищевой промышленности	Нержавеющая сталь, черные металлы	Высокопенное. Применяется вручную / через пенный генератор	Отмывает нагары и жировые загрязнения, в т.ч., застарелые
МЕТАСИЛ	Оборудование: станки, шкафы, столы, узлы, детали	Черные и цветные металлы	Пенное средство для вертикальных поверхностей. Обязательно смывать	Отмывает масло-жировые загрязнения общего характера
МЕТАФОМ			Низкопенное средство для применения в мойках, методом замачивания и распыления. Обязательно смывать	
МКТ-80			Низкопенное средство для применения в мойках и методом замачивания и распыления	Отмывает масла, смазки, масло-жировые загрязнения общего характера
ПЕРСЕЙ			Вручную и в ультразвуковых ваннах	
ЭМУЛЬСАТ			На вертикальных поверхностях	Отмывает гудрон, смолы, вязкие смазки, парафины, отработанное масло, мазут, масляные нагары
Е-19			Вручную и методом замачивания	Отмывает смазки, консервирующие пленки, масла, масляные нагары
К-01	Технологическое / чувствительное оборудование (прессформы)	Черные и цветные металлы	Распыление	Отмывает масло-жировые загрязнения общего характера, легкие смазки, масла, обезжиривание
К-02			Распыление. Протереть после выдержки.	Отмывает ржавчину, следы побелости, смазки, масла, воски, смолы, остатки расплавленного пластика
К-03	Технологическое оборудование, рабочие поверхности, инструменты	Металлические	Распыление	Удаляет нагары, остатки масел, смазок, эксплуатационные загрязнения, следы резины, битум, воск
SM-11	Пресс-формы, штампы, оснастка	Металлические	Распыление	Защитная смазка для длительного хранения
М 140	Детали, крепеж	Любые	Распыление	Расклинивает
К-08			Распыление	Расклинивает и смазывает
ГИДРОФОБ	Электрооборудование	Любые	Распыление. Продуть после выдержки.	Вытесняет влагу
SM-37	Пресс-формы, резинотехнические изделия, малонагруженные узлы и механизмы		Распыление	Смазывает, облегчает отделение деталей
SM-22	Цепи, тросы	Металлические	Распыление	Смазывает, снижает трение, защищает от пыли и влаги
ОКСИКЛИН	Элементы и детали промышленного оборудования	Чугун, углеродистая сталь, сплавы черных металлов	Замачивание	Удаляет налет и ржавчину
К-05	Следы клеевой основы на любых поверхностях	Металлические, керамические, пластиковые	Распыление	Удаляет следы клеевой основы

Подробная информация об ассортименте средств КЕМИЛАЙН® для эффективного обслуживания оборудования и механизмов - у Вашего персонального менеджера и на нашем сайте