



КЕМИЛАН



Эффективная очистка труднодоступных мест



Быстрый запуск оборудования в эксплуатацию после очистки



Моментально 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.).

Безопасный пропеллент: углекислый газ

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

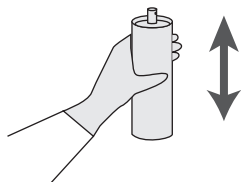
100% эвакуация продукта

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.

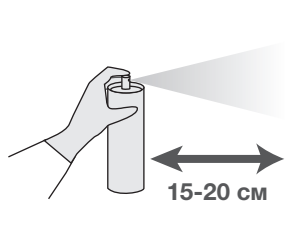
Аэрозольные баллоны **КЕМИЛАЙН®** проходят тестирование на 100% эвакуацию продукта. Полное использование содержимого баллона обеспечивает экономию до 10-20 %.



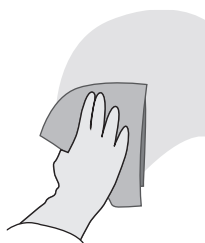
- Не содержит хлорсодержащих растворителей.
- Безопасно для большинства лакокрасочных покрытий, изоляционных материалов, резин, пластмасс.
- Устраняет замасливание и загрязнение обмоток.

**Способ применения****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.



## Обслуживание оборудования и механизмов

Название средства	Объект применения	Материалы, поверхности	Способ применения	Что делает/Назначение
НОРТЕС Т-501	Оборудование пищевой промышленности	любые	Вручную/ распыление. Обязательно смывать.	Отмывает свежие жировые загрязнения
НОРТЕС Т-102 (КЕМАКС СП)		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.
М140			Распыление.	Расклинивает.
К-08	Детали, крепеж	Любые	Распыление.	Расклинивает и смывает.
ГИДРОФОБ	Электрооборудование		Распыление. Продуть после выдержки.	Вытесняет влагу.
СМ-37	Пресс-формы, резино-технические изделия, малонагруженные узлы и механизмы	Металлические	Распыление.	Смазывает, облегчает отделение деталей.
СМ-22	Цепи, тросы		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 эффективной эксплуатации зданий и оборудования - у Вашего персонального менеджера и на нашем сайте