



В **1,5-2 раза**
выгоднее
импортных аналогов



Разрешено для применения
на предприятиях
пищевой промышленности



Справляется со
сложными загрязнениями

K-02

Деликатная очистка

Удаление смазок, масел, восков,
ржавчины, и смоляных отложений

Аэрозольный
обезжиривающий
очиститель
для обслуживания
пресс-форм, деталей
прессовывдувных машин
и механизмов
технологического
оборудования

БЕЗОПАСНО
Не оставляет сухого остатка, не вызывает коррозии.
Безопасен для персонала.

СОКРАЩАЕТ ВРЕМЯ
и трудоемкость обслуживания оборудования.

РЕКОМЕНДОВАН
для предприятий пищевой промышленности для очистки
наружных поверхностей и деталей оборудования,
не контактирующих с продуктами питания.

Безопасный пропеллент:
углекислый газ

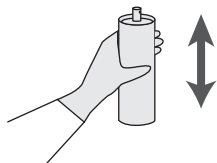
Использование углекислого газа в качестве наполнителя
позволяет соблюдать требования по безопасности
к окружающей среде и снизить риски пожароопасности
(по сравнению с пропан-бутановой смесью).

100% эвакуация
продукта

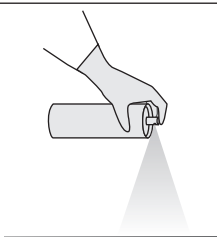
Достаточно часто при использовании различных
аэрозольных баллонов возникает ситуация: продукт
в баллоне ещё есть, а давление в баллоне недостаточно
для дальнейшего применения средства. Это приводит
к утрате 12-18% от заявленного объёма.
Аэрозольные баллоны **КЕМИЛАЙН®** проходят
тестирование на 100%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



- ✔ Подходит для очистки клеевой основы.
- ✔ Эффективно удаляет термические наплывы пластика, резины.
- ✔ Не повреждает легкие сплавы (пайку, латунь, медь, сталь).
- ✔ Не повреждает большинство изоляционных материалов, резин, пластмасс.
- ✔ Не содержит хлорсодержащих растворителей.
- ✔ Не содержит озон-разрушающих хладонов.

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

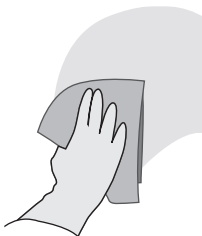
Тщательно встряхнуть баллон.

2

Нанесите К-02 на обрабатываемую поверхность.

3**10 сек - 3 мин**

Оставьте на период 10 сек - 3 мин.

4

Удалите избыток средства и остатки загрязнений ветошью или сжатым воздухом.



- Перед использованием на лакокрасочных поверхностях и резинотехнических изделиях предварительно проверить устойчивость на малозаметном участке.
- Огнеопасно! Не использовать при температуре выше 50 °С!
- Не разбирать, не прокалывать, не сжигать баллон после использования!
- 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			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