



Гидрофоб

Вода боится
встречи с ним

Защита электрооборудования
от попадания воды

Восстановление электрооборудования
после затопления



Сохраняется
защитное
покрытие



Быстро
вытесняет влагу



Можно использовать
на высоковольтном и
слаботочном оборудовании

**Готовый продукт
для удаления влаги
и предотвращения
коррозии**

ДЕЙСТВУЕТ БЫСТРО
Обладает высокой проникающей способностью.

2 в 1

Применяется для вытеснения влаги с электро-
оборудования после подтопления и в целях защиты
при подтоплении.

БЕЗОПАСНО

Не оказывает негативного воздействия на изоляционные
лаки, пластмассы, эпоксидных смол, резину, металлы;
не содержит озон разрушающих хладонов.
Не относится к ЛВЖ.

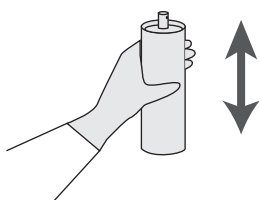
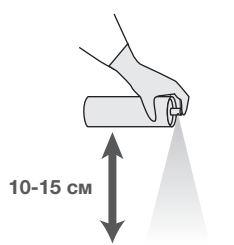
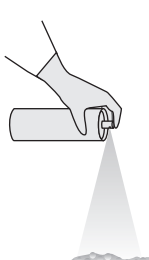
**100% эвакуация
продукта**

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%.



- Вытесняет конденсат. Создает защитную пленку.
- Удобен в применении.
- Сокращает время запуска оборудования
в эксплуатацию после ремонта.
- Не требует обязательного демонтажа и монтажа
оборудования.

Способ применения

1**2****3**

Узнайте больше о применении средства у Вашего персонального менеджера

Тщательно встряхнуть баллон.

Нанесите **ГИДРОФОБ** на обрабатываемую поверхность с расстояния 10-15 см.

При появлении пены продолжить обработку **ГИДРОФОБОМ** до ее исчезновения.



- ▶ Нельзя смешивать с другими химикатами!
- ▶ Не применять при отрицательных температурах!
- ▶ Огнеопасно! Не использовать при температуре выше 50 °C!
- ▶ Не использовать для вытеснения влаги на картонном диэлектрике.
- ▶ Избегать контакта средства с глазами.
При работе использовать средства индивидуальной защиты (очки, перчатки, спецодежда).
При продолжительном использовании средства в плохо проветриваемом помещении применять респиратор.



Надежные решения, упрощающие эксплуатацию



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 смыть.	Отмывает масло-жировые загрязнения общего характера.
МЕТАФОМ			Низкопенное средство для применения в мойках, методом замачивания и распыления. Обязательно смыть.	
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.
E-19			Вручную и методом замачивания.	Отмывает смазки, консервирующие пленки, масла, масляные нагары.
K-01	Технологическое / чувствительное оборудование (прессформы)	Черные и цветные металлы	Распыление.	Отмывает масло-жировые загрязнения общего характера, легкие смазки, масла, обезжиривание.
K-02			Распыление. Протереть после выдержки.	Отмывает ржавчину, следы побежалости, смазки, масла, воски, смолы, остатки расплавленного пластика.
M140	Детали, крепеж	Любые	Распыление.	Расклинивает.
K-08				Расклинивает и смызывает.
ГИДРОФОБ	Электрооборудование		Распыление. Продуть после выдержки.	Вытесняет влагу.
СМ-37	Пресс-формы, резино-технические изделия, малонагруженные узлы и механизмы		Распыление.	Смазывает, облегчает отделение деталей.
СМ-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
K-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 www.chemiline.ru www.кемилайн.рф

Тел.: 8-800-200-78-89
(бесплатно из любого региона РФ)