



# 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 содержат 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.

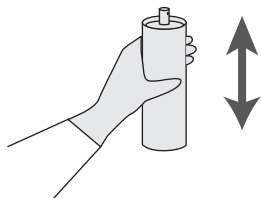
Аэрозольные баллоны **КЕМИЛАЙН®** проходят тестирование на 100% эвакуацию продукта. Полное использование содержимого баллона обеспечивает экономию до 10-20%.



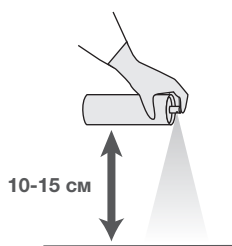
- ✔ Вытесняет конденсат. Создает защитную пленку.
- ✔ Удобен в применении.
- ✔ Сокращает время запуска оборудования в эксплуатацию после ремонта.
- ✔ Не требует обязательного демонтажа и монтажа оборудования.

## Способ применения

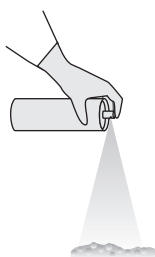
## Узнайте больше о применении средства у Вашего персонального менеджера

**1**

Тщательно встряхнуть баллон.

**2**

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

**3**

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 °С!
- 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.



## 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