



Сокращает время мойки в 2-3 раза

Метасил®

Первый помощник на производстве

Мытье промышленного оборудования и рабочих поверхностей от трудноудаляемых загрязнений



Безопасно для большинства материалов, включая алюминий



Содержит ингибитор для защиты от коррозии

Обезжиривающее
моющее средство

ЭКОНОМИЧНО

Концентрированное средство, разводится водой до 1:20.

УДОБНО В ПРИМЕНЕНИИ

Не требует специального оборудования.

БЕЗОПАСНО

Не содержит растворителей и свободных щелочей.

Применяется методом
замачивания

Возможно многократное использование рабочего раствора.

Разрешено
для применения
на предприятиях
пищевой
промышленности

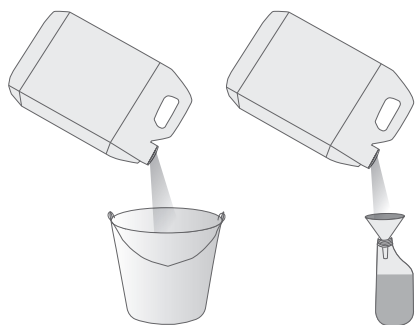
Отлично справляется с жирно-масляными и белковыми загрязнениями.



- ✔ Легко смывается небольшим количеством воды.
- ✔ Эффективно в воде любой жесткости.
- ✔ Без резкого запаха.
- ✔ Удаляет масла, сажу, копоть.
- ✔ Эффективен при удалении графитовых смазок.

Способ применения

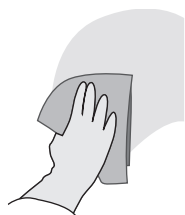
Узнайте больше о применении средства у Вашего персонального менеджера

1

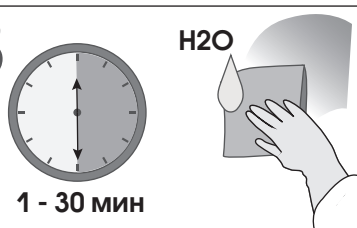
Развести концентрат водой в зависимости от области применения:

- ▣ обезжиривание металлических поверхностей 1:10 - 1:20;
- ▣ удаление консервационной смазки, масляной пленки, прочих загрязнений 1:5 - 1:15;
- ▣ очистка грилей, печей, духовок и коптилен 1:1 - 1:3;
- ▣ чистка вентиляционных систем, вытяжных шкафов, кухонных плит 1:2 - 1:4;
- ▣ обработка раздаточных стоек, разделочных досок, полов и стен 1:5 - 1:15.

Эффективность средства повышается при разведении горячей (40 - 50 °С) водой.

2

Нанести готовый раствор на очищаемую поверхность протирочным материалом, щеткой, при помощи ручного распылителя или методом замачивания.

3

Оставить на 1-30 мин, не допуская высыхания, затем смыть водой.

4

В случае сильных загрязнений может потребоваться механическое воздействие и увеличение концентрации.



- ▣ Не применять на стекле.
- ▣ Не наносить на раскаленные поверхности.
- ▣ Не допускать высыхания средства на поверхности.
- ▣ При работе использовать средства защиты кожи.
- ▣ При попадании в глаза или на кожу промыть водой, при необходимости обратиться к врачу.



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