



Метафом

обезжиривающее моющее средство
с пониженным пенообразованием

устраняет и предотвращает накопление промышленного
загрязнения от трудноудаляемых загрязнений

Применяется для ручной и автоматической очистки
промышленного оборудования и рабочих поверхностей
из нержавеющей стали, водопроводных систем,
железа и других эксплуатационных загрязнений.

Не содержит свободной щелочи.

Безопасно для большинства поверхностей, включая алюминий.
Снижает коррозионную активность.

Специально разработано для применения на оборудовании, покрытом
теплоизоляцией и обработанном лаком. Рекомендуется
для применения во всех случаях эксплуатации.

5 л



Без резкого
запаха



Безопасно для
большинства материалов,
включая алюминий



Содержит
антикоррозийные
компоненты

Метафом®

Когда пена не нужна

Низкопенное средство для удаления
промышленных и эксплуатационных
загрязнений

Простая и эффективная
мойка промышленного
оборудования
от трудноудаляемых
загрязнений

ЭКОНОМИЧНО

Концентрированное средство, разводится водой до 1:40.

УНИВЕРСАЛЬНО

Подходит для ручной и автоматической мойки в воде
любой жесткости.

БЕЗОПАСНО

Не содержит растворителей и свободных щелочей.

Возможно многократное
использование рабочих
растворов
в рециркуляционных
мойках

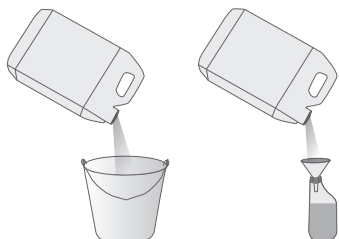
1 л концентрата **МЕТАФОМ®** при температуре рабочего
раствора +40 °С растворяет более 0,5 кг масляных
загрязнений.

Разрешено
для применения
на предприятиях
пищевой
промышленности

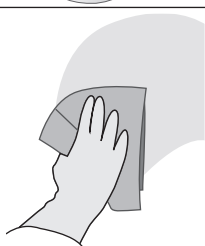
Эффективно очищает рабочие поверхности
от жира-масляных и белковых загрязнений,
в т.ч. может использоваться в полумоечных машинах.



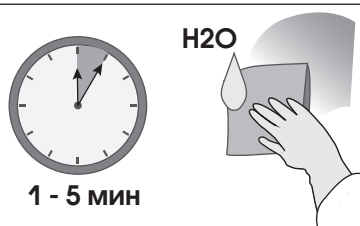
- Легко смывается небольшим количеством воды.
- Удаляет индустриальные масла, сажу, копоть.
- Эффективен при удалении консервационных смазок.

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

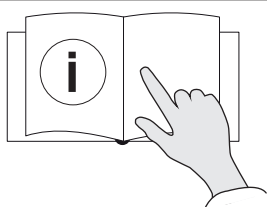
Развести концентрат водой (+40...+50 °С)
в соотношении:
сильные загрязнения - 1:8-1:15;
слабые жировые загрязнения - 1:40.

2

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

3

Оставить на 1-5 мин, не допуская высыхания, затем
смыть водой или протереть сухой ветошью.

4

При применении в полумоечных машинах и
рециркуляционных мойках развести **МЕТАФОМ**
1:20-1:40; применять в соответствии с инструкциями
предприятий-изготовителей оборудования.



- ▶ Не применять на стекле.
- ▶ Перед применением проверить устойчивость лакокрасочного покрытия на малозаметных участках.
- ▶ Не допускать высыхания средства на поверхности.
- ▶ При работе использовать средства защиты кожи.



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