



# Кемакс СП

## Отмыть и обезвредить

Мытье и антибактериальная обработка рабочих поверхностей и технологического оборудования



Низкая стоимость готового раствора



С дезинфицирующим эффектом



Сертифицировано для предприятий пищевой промышленности и общественного питания

Одновременно  
отмывает  
и обеспечивает  
антибактериальную  
обработку

**ЭФФЕКТИВНО**

Удаляет жиро-масляные и белковые загрязнения, подвергшиеся термической обработке благодаря многокомпонентному щелочному составу.

**УНИВЕРСАЛЬНО В ПРИМЕНЕНИИ**

Может наноситься на поверхность щеткой, губкой, распылителем или при помощи станций пены и пеногенераторов.

**ЭКОНОМИЧНО**

Высококонцентрированное пенное средство, разводится водой до 1:80.

Обладает  
антимикробным  
действием

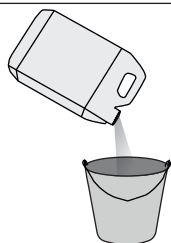
Дезинфицирующий эффект основан на действии четвертичных аммониевых соединений (ЧАС).

Инструкция  
согласована  
с ВНИИ Мясной  
промышленности

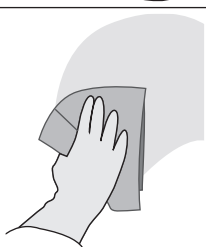
Сертифицировано для применения на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания



- Отмывает вертикальные поверхности за счет высокого пенообразования
- Обильная устойчивая пена увеличивает время воздействия средства
- Вода +50...+60 °С повышает эффективность применения средства
- Рекомендуется для очистки печей, грилей, коптилен, технологического оборудования, тары, инвентаря, рабочих столов, инструментов, уборки полов и стен.

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

Развести концентрат водой в соотношении 1:30-1:80.

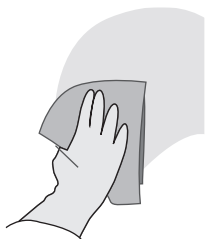
**2**

Нанести раствор щеткой, губкой, с помощью пеногенератора или погружением в раствор.

**3**

5-10 мин

Оставить на 5-10 мин.

**4**

Смыть водой.

**5**

Для стойких загрязнений может потребоваться механическое воздействие и увеличение концентрации. Предварительный нагрев обрабатываемой поверхности до +50...+60 °С и использование горячей воды (+50...+60 °С) усиливают эффективность средства.



- Сильнощелочной продукт!
- Не использовать на оцинкованных, хромированных и анодированных алюминием поверхностях.
- Не наносить на раскаленную поверхность!
- Рекомендуется применять средства индивидуальной защиты кожи и глаз. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. При использовании в плохо проветриваемом помещении применять респиратор.



## 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
СМ-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
СМ-37	Пресс-формы, резинотехнические 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
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