

# *Рекомендации для масложировой и майонезной промышленности*

**Рекомендации по применению моющих средств серии «Феникс» на предприятиях масложировой и майонезной промышленности**

ОБЪЕКТ	Средство и способ применения
Рабочие столы, обезжиривание оборудования, пластиковых форм, транспортировочных лент, полов в цехах, стирка мешочеков твороженной линии, молокосчетчики, тара	<u>Феникс – обезжириватель</u> 2-5% рабочий раствор  Смыть остатки продукции, нанести средство вручную или через аппараты высокого давления, при необходимости потереть щеткой или губкой, выдержать 1-10 мин(в зависимости от степени загрязнения), смыть водой.
Циркуляционная мойка установок для пастеризации и охлаждения молока, обработка емкостного оборудования - сип-мойка, упаковочные линии (в том числе- Тетра Пак)	<u>Феникс щелочной низкопенный</u> 0,5-1,8% рабочий раствор  Залить воду, щелочное низкопенное средство в емкость для циркуляционной мойки, включить на 30-40 мин, промыть водой. Средство работает в воде любой жесткости, температурный режим произвольный, после промывки водой, проверить на остаточность щелочности.
Циркуляционная мойка установок для пастеризации и охлаждения молока, обработка емкостного оборудования - сип-мойка, упаковочные линии (в том числе- Тетра Пак)	<u>Феникс кислотный низкопенный</u> 0,5-1,8% рабочий раствор  Залить воду, кислотное низкопенное средство в емкость для циркуляционной мойки, включить на 30-40 мин, промыть водой. Средство работает в воде любой жесткости, температурный режим произвольный, проверить на остаточность кислотности.
Емкости для приготовления творога, сгущенного, топленого молока, кисломолочных продуктов, линии для изготовления глазированных сырков, автомолцистерны, прочистка канализационных стоков	<u>Феникс – щелочной пенний</u> 1-5% рабочий раствор  Смыть остатки продукции, нанести средство вручную или через аппараты высокого давления, при необходимости потереть щеткой или

	губкой, выдержать 1-10 мин(в зависимости от степени загрязнения), смыть водой.
Удаление минеральных, солевых отложений, грязе-солевых, ржавых потоков от конденсированного пара, внешняя обработка оборудования (придает блеск нерж. стали), холодильные установки (удаляет запахи), кафель, сантехника, обработка лабораторного оборудования (удаление накипи)	<u>Феникс – кислотный пенный</u> 1-5% рабочий раствор  Смыть остатки продукции, нанести средство вручную или через аппараты высокого давления, при необходимости потереть щеткой или губкой, выдержать 1-10 мин (в зависимости от степени загрязнения), смыть водой.
Преобразователь ржавчины (удаление загрязнений связанных с жесткостью воды, ржавых потоков от конденсированного пара, обработка металла и.т.п)	<u>Феникс КР – кислотный</u> 25-100% рабочий раствор. Нанести средство, выдержать 5-10 мин, смыть водой
Обработка и антисептика рук	<u>Жидкое мыло «Феникс».</u>  Нанести 2-3 мл средства на руки, вспенить, смыть водой
Обезжиривание и антисептика посуды	<u>Средство для мытья посуды «Феникс»</u>  Нанести средство на губку или ветошь 2-3 мл, вспенить, обработать посуду, смыть водой
Средство для стирки спецодежды (отбеливание халатов). Средство содержит ингибиторы накипи и солеотложения, смягчающие добавки для ткани, работает в воде любой жесткости.	<u>Средство для стирки «Феникс»</u>  Для автоматической стирки 100-200мл на 4-5кг сухого белья, добавлять непосредственно в барабан, для замачивания использовать 3-5% рабочий раствор 30-50мл на 1 л. воды
Средство для удаления комбинированных загрязнений (уборка административных помещений, мытье стекол (в том числе и пластиковых), обезжираивает и придает блеск поверхностям из натурального камня)	<u>Феникс Н</u>  1-5% рабочий раствор Средство используется как для ручной, так и для машинной мойки
Для дезинфекционных ковриков	<u>Нейтральное низкопенное средство «Феникс»</u> 3-5% рабочий раствор  Залить в коврик

Все средства обладают дезинфицирующим эффектом. Наши специалисты работают с каждым предприятием индивидуально: совместная с заказчиком работа по внедрению, осуществляется по схеме: сбор и анализ информации, лабораторные разработки и испытания, эксперимент и внедрение, авторский надзор. Всегда рады сотрудничать с Вами!