

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 мешочков твороженной линии, молокосчетчики, тара | <u>Феникс – обезжириватель 2-5%</u> 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 0,5-1,8%</u> 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 0,5-1,8%</u> 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 пенный 1-5%</u> 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 потеков 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 потеков от конденсированного пара, обработка металла и.т.п) | <u>Феникс КР – кислотный 25-100% рабочий раствор.</u> 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), обезжиривает 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» 3-5% рабочий раствор</u> 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!