

Рекомендации для птицы

Рекомендации по применению моющих средств серии «Феникс» на предприятиях птицеперерабатывающей промышленности

Объект	Средство и способ применения
Рабочие столы, внешняя мойка оборудования: внешняя и внутренняя мойка смесителей, массажеров, мясорубок, деталей ножей, досок, транспортировочных лент, полов в цехах, тары, алюминиевой посуды, куттеров, убойные линии, удаление яичного белка	<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 в цехе глубокой переработки яйца, обработка емкостного оборудования – сип-мойка, упаковочные линии, автоматическая мойка тары, обработка алюминиевых и деревянных палочек	<u>Феникс щелочной низкопенный 0,5-1,8%</u> рабочий раствор(сип), 2-5% 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. Для мойки тары использовать средство согласно инструкции к конкретному оборудованию.
Циркуляционная мойка установок в цехе глубокой переработки яйца обработка емкостного оборудования- сип-мойка , упаковочные линии.	<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.
Клетки для содержания птицы, мойка термокамер, рамки термокамер, деликатесное оборудование, дымогенераторы, пол, 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.
Преобразователь ржавчины	<u>Феникс – преобразователь ржавчины</u> 25-100% рабочий раствор (в зависимости от степени загрязнения) Очистить от застарелой (пластовой) ржавчины, нанести, выдержать 5-20мин (в зависимости от степени загрязнения) протереть ветошью или смыть водой.
Удаление минеральных, солевых отложений, грязе-солевых, ржавых потеков от конденсированного пара, внешняя обработка оборудования (придает блеск нерж. стали), убойные линии, корпуса для птиц, инкубаторы, холодильные установки(камеры охлаждения), (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.
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 1-5% рабочий раствор</u> Средство используется как для ручной, так и для машинной мойки
Для дезинфекционных ковриков	<u>Нейтральное низкопенное средство</u>

	<p>«Феникс» 3-5% рабочий раствор</p> <p>Залить в коврик</p>
--	---

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!