



ООО «ПРОФХИМСЕТЬ»

Производственная компания

398017 Россия, г. Липецк, ул. 9 Мая, д. 10

тел.: +7 (4742) 56-16-36

email: sales@profhimset.ru

www.profhimset.ru

Инструкция по применению усиленного беспенного щелочного моющего средства для аварийной или экстренной промывки оборудования «ALKALI FIR»:

Усиленное беспенное щелочное моющее средство для аварийной или экстренной промывки оборудования «ALKALI FIR»

1. Наименование продукта и производитель.

Усиленное беспенное щелочное моющее средство для аварийной или экстренной промывки оборудования «ALKALI FIR». Производитель: ООО «ПРОФХИМСЕТЬ», 398017, Россия, г. Липецк, ул. 9 Мая, д. 10; тел: +7 (4742) 56-16-36.

2. Описание.

Моющее средство предназначено для промывки доильного оборудования и холодильного молочного оборудования (танков охладителей) ручным и циркуляционным(CIP) способом. Щелочные агенты эффективно удаляют белковые, жировые и комбинированные загрязнения. Специально подобранный комплекс солей позволяет удалять как органические, так и минеральные загрязнения с поверхности молочного оборудования. Синергетическая смесь низкопенных поверхностно-активных веществ отлично смачивает поверхность загрязнения, а комплекс комплексообразователей и диспергантов не позволяет загрязнениям осаждалать обратно на поверхность оборудования.

3. Область применения.

Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе молокоперерабатывающей, мясоперерабатывающей, пивобезалкогольной и других. Подходят для промывки поверхностей из нержавеющей стали и других щелочестойких материалов.



Инструкция по применению усиленного беспенного щелочного моющего средства для аварийной или экстренной промывки оборудования «ALKALI FIR»:

4. Инструкция по применению.

- Предварительная промывка: после ополаскивания теплой водой провести предварительную промывку средством ALKALI FIR с концентрацией 0,5% при температуре 60-70 градусов в течение 15 минут. Слить раствор.
- Основная промывка: сразу после предварительной произвести промывку раствором ALKALI FIR с концентрацией 4%. Промывать раствором температурой максимальной для данного типа оборудования (до 95 градусов). Время циркуляции 25-30 минут.
- Произвести ополаскивание чистой водой до полного удаления остатков раствора и хлопьев грязи и системы.

5. Безопасность.

Все работы производить только в перчатках и защитных очках. При попадании на кожу необходимо смыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу. Не смешивать с другими средствами, в частности с кислотными моющими средствами.

6. Хранение.

Хранить при температуре от +5°C до +25°C в оригинальной упаковке от производителя. Допускается заморозка во время транспортировки. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать.

7. Физико-химические свойства.

- Прозрачная жидкость
- pH (1%): 13,0
- Плотность, г/л.: 1,30-1,32 при t 20°C

8. Состав.

Подготовленная вода, комплексообразователи, щелочные агенты, комплекс органических солей, оптимизированная смесь низкопенных ПАВ, ингибиторы коррозии.

9. Форма поставки.

- 25кг
- 200кг
- 1000кг

