



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 высококонцентрированного щелочного моющего-дезинфицирующего средства с активным хлором «CHLORINE»:

Высококонцентрированное щелочное моющее-дезинфицирующее средство с активным хлором «CHLORINE»

1. Наименование продукта и производитель.

Высококонцентрированное щелочное моющее-дезинфицирующее средство с активным хлором «CHLORINE». 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. Средство отлично удаляет белковые, жировые и комбинированные загрязнения, обладает дезинфицирующим эффектом в отношении патогенной микрофлоры свойственной молочному производству. Содержит в своем составе стабилизаторы активного хлора. Обладает выраженным антибактериальным эффектом.

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. Используется в комплексе с ALKALI PRO и ACID PRO для автоматов трехкомпонентной промывки.

4. Инструкция по применению.

- Предварительно промойте обрабатываемые поверхности теплой водой температурой 30-35 градусов.
- Промойте оборудование 0,1% раствором ALKALI PRO вместе с 0,2% раствором CHLORINE. Рекомендуемая температура воды 40-60 градусов.



Инструкция по применению высококонцентрированного щелочного моющего-дезинфицирующего средства с активным хлором «CHLORINE»:

- Тщательно промойте чистой водой для удаления остатков моющего средства.
- Промыть оборудование 0,05% раствором ACID PRO 10-15 минут. Рекомендуемая температура воды 40-60 градусов.
- Окончательно промыть оборудование чистой водой.

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.

- pH (1%): 12,5
- Плотность, г/л.: 1,18 – 1,20 при t 20°C
- Массовая доля активного хлора, г/л: не менее 65

8. Состав.

Подготовленная вода, щелочные агенты, комплексообразователи, гипохлорит натрия, оптимизированная смесь низкопенных ПАВ, ингибиторы коррозии, активные добавки, стабилизатор активного хлора.

9. Форма поставки.

- 25кг
- 200кг
- 1000кг

