



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 беспенного концентрированного щелочного моющего средства «ALKALI SUPER CIP»:

Беспенное концентрированное щелочное моющее средство «ALKALI SUPER CIP»

1. Наименование продукта и производитель.

Беспенное концентрированное щелочное моющее средство «ALKALI SUPER CIP».

Производитель: ООО «ПРОФХИМСЕТЬ», 398017, Россия, г. Липецк, ул. 9 Мая, д. 10; тел: +7 (4742) 56-16-36.

2. Описание.

Моющее средство предназначено для работы в особо тяжелых условиях и при сниженной температуре для промывки доильного оборудования и холодильного молочного оборудования (танков охладителей) ручным и циркуляционным(CIP) способом. Средство отлично удаляет белковые, жировые и комбинированные загрязнения. Содержит в своем составе ингибиторы коррозии, которые защищают 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. Используется в комбинации с кислотным моющим средством ACID SUPER CIP.

4. Инструкция по применению.

- Предварительно промойте обрабатываемые поверхности водой температурой 15-30 градусов для удаления остатков продукта.
- Промойте оборудование раствором концентрацией 0,3-0,4% (30-40 мл на 10 л воды), в зависимости от жесткости воды, типа и состояния оборудования. Рекомендуемая температура воды 40-80 градусов. Время промывки 10-20 минут.
- Тщательно промойте холодной водой для удаления остатков моющего средства.



Инструкция по применению беспенного концентрированного щелочного моющего средства «ALKALI SUPER CIP»:

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 светло-желтого цвета с характерным запахом хлора.
- pH (1%): 12,0 – 13,0
- Плотность, г/л.: 1,20 – 1,24 при t 20°C
- Массовая доля активного хлора – 5,8%

8. Состав.

Подготовленная вода, комплексообразователи, щелочные агенты, гипохлорит натрия, оптимизированная смесь низкопенных ПАВ, ингибиторы коррозии.

9. Форма поставки.

- 25кг
- 240кг
- 1100кг

