



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 высококонцентрированного кислотного моющего средства при трехкомпонентной мойке «ACID PRO»:

Беспенное высококонцентрированное кислотное моющее средство при трехкомпонентной мойке «ACID PRO»

1. Наименование продукта и производитель.

Беспенное высококонцентрированное кислотное моющее средство при трехкомпонентной мойке «ACID PRO». 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 неорганические (молочный камень) и органические (белковые и жировые) загрязнения с поверхности оборудования. Не оказывает вредного воздействия на резиновые и пластиковые детали оборудования.

3. Область применения.

Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе молокоперерабатывающей, мясоперерабатывающей, пивобезалкогольной и других. Используется в комплексе с CHLORINE и ALKALI 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.
- 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.



Инструкция по применению беспенного высококонцентрированного кислотного моющего средства при трехкомпонентной мойке «ACID PRO»:

- 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 щелочными 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 с характерным кислотным запахом.
- pH (1%): 1,5
- Плотность, г/л.: 1,22 – 1,24 при t 20°C

8. Состав.

Подготовленная вода, комплексообразователи, смесь органических и минеральных кислот, ингибиторы коррозии, активные добавки.

9. Форма поставки.

- 25кг
- 200кг
- 1000кг

