

Техническое задание на моющие средства для доильного оборудования

Жидкое щелочное хлорсодержащее моющее средство

Дозировка: 0,5 %.

Добавляется в горячую воду 60 – 85 ° С

в состав входит NaOH, NaOCl, секвестранты и ПАВы.

Для мягкой воды и воды средней жесткости, до 20 ° dH

Жидкое щелочное хлорсодержащее моющее средство для низких температур воды

Дозировка: 0,5 %.

Добавляется в воду 25 – 40 ° С

Средство должно являться антикоррозийным, не разрушает резиновые части и поверхности оборудования: нержавеющей сталь, стекло, пластмассу

Кислотное моющее средство для мягкой воды

Прозрачная бесцветная жидкость с характерным кислотным запахом.

pH (1%) – 1,5;

Плотность при 20°С – не менее 1,18-1,21 г/см³;

Общая кислотность – не менее 24,0%

Средство предназначено для постоянной кислотной очистки различных видов технологического оборудования и тары на предприятиях пищевой промышленности.

Плановая дата поставки первой партии 20.03.2022г.

Все последующие поставки по согласованию с заказиком

Адрес доставки: Краснодарский край, Каневской р-н, ст. Челбасская, ул. Рязанская 1 (склад животноводства (территория автопарка))

Руководитель службы контроля
и сервиса АО Родина



Коршиков И.Н.

Техническое задание на моющие средства для доильного оборудования

Жидкое щелочное хлорсодержащее моющее средство – 7 000 кг

Дозировка: 0,5 %.

Добавляется в горячую воду 60 – 85 ° С

в состав входит NaOH, NaOCl, секвестранты и ПАВы.

Для мягкой воды и воды средней жесткости, до 20 ° dH

Жидкое щелочное хлорсодержащее моющее средство для низких температур воды – 4 000 кг

Дозировка: 0,5 %.

Добавляется в воду 25 – 40 ° С

Средство должно является антикоррозийным, не разрушает резиновые части и поверхности оборудования: нержавеющей сталь, стекло, пластмассу

Кислотное моющее средство для мягкой воды – 6 000 кг

Прозрачная бесцветная жидкость с характерным кислотным запахом.

pH (1%) – 1,5;

Плотность при 20°С – не менее 1,18-1,21 г/см³;

Общая кислотность – не менее 24,0%

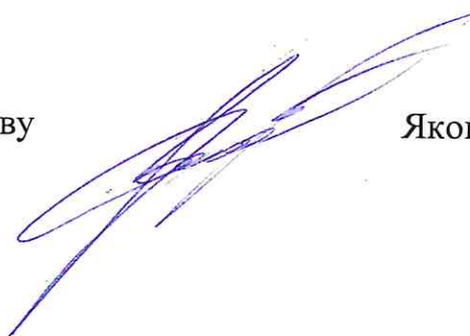
Средство предназначено для постоянной кислотной очистки различных видов технологического оборудования и тары на предприятиях пищевой промышленности.

Плановая дата поставки: 15.03.2022г.

Периодичность поставки: 1 раз в месяц по предварительной заявке

Место доставки: Молочно-товарная ферма, расположенная по адресу: 1,4 км автодороги с. Казинка-с. Петропавловка, Шпаковского района, Ставропольского края.

Зам. директора по животноводству



Яковенко А. А.