

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «Мегалит», к.т.н.

О.В. Хомяченко



2017 г.

ИНСТРУКЦИЯ

По применению профессионального средства серии «CLEANOL AGRO»
кислотного моющего средства «CIP Acid» для CIP мойки.

РАЗРАБОТАНО:

Инженер-технолог отдела разработок

ООО «Мегалит»

Рыскова Е.

Москва 2017

ИНСТРУКЦИЯ

По применению профессионального средства серии «CLEANOL AGRO»
щелочного моющего средства «CIP Acid» для CIP мойки.

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: профессиональное средство серии «CLEANOL AGRO» кислотное моющее средство «CIP Acid» для CIP мойки; ТУ 20.41.32-028-70173104-2017; № свидетельства о Гос. Регистрации: № RU.23.КК.08.015.Е.001123.10.17. Производитель: ООО «МегаЛит», Московская область. г. Серпухов, Ивановские дворики, филиал № 2 .

2. Назначение

Моющее средство предназначено для внутренней очистки оборудования, включая циркуляционную CIP мойку. Средство предназначено для постоянной кислотной очистки доильного оборудования, различных видов технологического оборудования и тары, предприятиях пищевой, рыбной, мясоперерабатывающей промышленности и АПК. Возможно использование ручного способа мойки путём замачивания обрабатываемых объектов в рабочих растворах препарата и мойки их с помощью щёток и ершей.

3. Области применения

Применяется для ежедневной беспенной CIP мойки доильного оборудования, предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе (молочной, мясо-птице, рыбной, пивобезалкогольной и т.д.)

4. Инструкция по применению

Применимо для доильного оборудования, любых видов оборудования, изготовленного из кислотостойких материалов. Идеально подходит для циркуляционных систем (CIP). Рекомендуемая концентрация растворов 0,3-1,0% в зависимости от жёсткости воды, типа и состояния оборудования. Температура использования от 40-80 С. Способ промывки выбирается на основании результатов очистки по месту. Используется при 2-х этапной мойке с профессиональным средством серии «CLEANOL AGRO» щелочным моющим средством «CIP Alkali» и «CIP Alkali super». Использовать средство в воде любой жёсткости.

5. Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 2-му классу опасности (вещества опасные) по ГОСТ 12.1.007-76. Во время работы использовать средства индивидуальной защиты (очки, перчатки). При попадании на кожу или слизистые оболочки немедленно промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу.

6. Хранение

Хранить при температуре от +5 С до +25 С в оригинальной упаковке от производителя. Допускается заморозка во время транспортировки. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. Срок годности – 18 месяцев от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства

- Физико-химические свойства
- Прозрачная бесцветная жидкость с характерным кислотным запахом.
- рН (1%) – 1,5;
- Плотность при 20 С не менее 1,18-1,21 г/см³;
- Общая кислотность – не менее 24,00%

8. Состав

Комплекс неорганических и органических кислот (20% и более), НП АВ (не менее 2%), целевые добавки, деионизированная вода.

9. Данные по экологии

Средство полностью биоразлагаемо.

10. Форма фасовки продукции:

5 л тара - 5 кг.

20 л тара - 23 кг.

220 л бочка - 250 кг.

1000 л куб - 1100 кг.