



МАГО АСИД С +

Производитель: ИнтерКлин

Кислотное пенообразующее моющее средство для удаления любых видов минеральных загрязнений с технологического оборудования, помещений на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, сельского хозяйства.

Преимущества

- Безопасное применение на любых поверхностях при соблюдении рекомендуемых режимов мойки.
- Экономично в применении (высокое содержание действующих веществ обеспечивает высокую моющую способность при малых концентрациях).
- Обладает высокой смачивающей и диспергирующей способностью.
- Эффективно растворяет застарелые трудновыводимые загрязнения минеральной природы (соли жесткости, ржавчину, известковый налет, "камни" и т.д).

Состав

Кислота соляная абгазная, композиция ПАВ, вода.

Биологические свойства

Обильное пенообразование при мойке. Высокая моющая способность. Применяется для мойки с использованием пенного оборудования, ручным способом и замачиванием.

Показания

Применяется для удаления комплексных минеральных отложений, солей жесткости воды, в т.ч. солей кальция, магния, пивного и молочного камня, ржавчины с внешних и внутренних поверхностей открытого технологического оборудования, емкостей, съемных деталей машин и установок, тары, инвентаря, а также стен и полов производственных помещений на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, сельского

хозяйства.

Рекомендации по применению

Мойку технологического оборудования (включая клеточное оборудование для содержания птицы, кроликов и др. животных, станки и места содержания КРС на молочно-товарных фермах, станки и места содержания животных в свиноводческих хозяйствах) проводят по завершению технологического процесса.

Механизированный способ применения пенообразующих моющих средств, предусматривает использование пеногенерирующего оборудования или пенных насадок на АД (аппарат высокого давления) в сочетании, при необходимости. Использование пеногенерирующего оборудования или пенных насадок на АД значительно повышает качество их очистки и снижает расходы моющих средств.

Для мойки поверхностей рекомендуется использовать рабочий раствор 2,0- 5,0%-ой концентрации. Концентрация рабочего раствора зависит от характера и степени загрязненности поверхности, типа оборудования и метода применения. Температура воды, используемая для приготовления рабочего раствора от 20 до 50°C. Экспозиция 15-20 мин.

В зависимости от степени загрязнения объекта допускается увеличивать концентрацию рабочего раствора.

Ручной способ мойки предусматривает многократное протирание поверхности с помощью щеток и ершей при погружении в рабочий раствор обрабатываемого предмета или многократное нанесение рабочего раствора на обрабатываемую поверхность оборудования и его протирание с помощью щеток и ершей, обеспечивающее равномерное смачивание поверхности и постоянное наличие на ней моющего средства.

После окончания мойки оборудование промывают чистой водой с температурой 20-40°C до полного удаления загрязнений и остатков моющего средства.

Срок годности

24 месяца.

Условия хранения

Хранится в плотно закрытых упаковках предприятия-изготовителя вдали от продуктов питания, медикаментов, кормов животных и т.п., вдали от источников тепла. Хранение вблизи открытого огня и под прямыми солнечными лучами не допускается. Открывать и обращаться с канистрой со средством осторожно, не допускать механического повреждения тары. Складевать продукцию в один ярус. Температура хранения от +5 до 30 °C.

Упаковка

Полимерные канистры объемом 5 л, 10 л, 20 л.

Производитель

ООО «ИнтерКлин», Россия.
