

**Руководство по применению
на кислотное беспенное моющее средство «ЭкоСИП Асид»
на объектах ветеринарного надзора
(производитель — ООО «Скиперс-Продакшн», РФ)**

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ЭкоСИП Асид - кислотное моющее средство для удаления известкового (кальциево-магниевого) налета, отложений железа и аналогичных минералов с различных кислотоустойчивых поверхностей, используемых в сфере животноводства, кормопроизводства, пищевой и комбикормовой промышленности.

ЭкоСИП Асид представляет собой прозрачную бесцветную жидкость, содержащую в составе фосфорную кислоту, азотную кислоту и другие вспомогательные вещества, хорошо смешивающуюся с водой в любых соотношениях.

Мойка средством ЭкоСИП Асид осуществляется с помощью СИП установок, а также с использованием метода ручной мойки и метода погружения.

ЭкоСИП Асид превосходно удаляет типичные неорганические загрязнения животноводческих помещений, легко смывается, не вызывает коррозии таких материалов как нержавеющая сталь, синтетические материалы, керамика. Кислотные компоненты средства обладают высокой химической активностью, реагируют с органическими и неорганическими солями, переводя их в растворимую форму, удаляемую водой; понижают поверхностное натяжение воды. Поверхностно-активные вещества (ПАВ) смачивают обрабатываемую поверхность, выполняют отрыв отдельных твердых частиц загрязнения от поверхности. Ингибиторы коррозии защищают оборудование от окисления различными факторами внешней среды, образуя на поверхности металла защитную плёнку. Ограничено применение средства по отношению к алюминию и бетону.

Выпускается ЭкоСИП Асид расфасованным в полиэтиленовые канистры объемом 20 л. Каждую единицу фасовки маркируют с указанием организации-производителя, её адреса и товарного знака, названия средства, назначения и способа применения, названия действующих веществ, объёма в упаковке, номера серии, даты изготовления, срока годности, условий хранения, мер предосторожности и снабжают инструкцией по применению.

Хранят ЭкоСИП Асид в упаковке производителя в тёмном, сухом, вентилируемом помещении при температуре от +5°C до +45°C.

Срок годности средства при соблюдении условий хранения - 2 года со дня изготовления. Срок хранения рабочих растворов - не более 30 суток.

Транспортируют ЭкоСИП Асид всеми видами транспорта в таре фирмы-производителя в соответствии с правилами перевозки грузов. Допускается заморозка во время транспортировки. В случае замораживания, после полного оттаивания, средство необходимо тщательно перемешать перед использованием. После размораживания ЭкоСИП Асид полностью сохраняет свои свойства.

Средство ЭкоСИП Асид относится ко 2 классу высокоопасных веществ, а его рабочие растворы - к 3 классу умеренно опасных веществ при ингаляционном воздействии в виде аэрозоля согласно ГОСТ 12.1.007-76; вызывает химические ожоги кожи и глаз.

Предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны:

Азотная кислота – 2 мг/м³

Ориентировочно безопасный уровень воздействия:

Фосфорная кислота – 1 мг/м³

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Рабочие растворы ЭкоСИП Асид используют в соответствии с действующей инструкцией «Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора (№13-5-2/0525 от 15.07.2002г.)», т.е. после предварительной механической очистки и ополаскивания обрабатываемых объектов водой.

Мойка кислотным беспенным средством ЭкоСИП Асид.

- *Ручная мойка.* Рабочий раствор средства в концентрации 0,5-3,0 % по средству (в зависимости от степени загрязнения) и температурой не ниже 40°C наносят на обрабатываемую поверхность. Для мойки сильно загрязненных поверхностей допускается повышение концентрации средств до 10%. С помощью специальных щеток и ершей смывают с поверхности объектов имеющиеся на них загрязнения. Указанная обработка длится 10-15 мин, после чего средство тщательно смывают теплой водопроводной водой.

- *Автоматическая и рециркуляционная мойка.* При использовании автоматизированной мойки применяют рабочий раствор средства в концентрации 0,5-3,0%. Время воздействия моющего средства зависит от типа оборудования.

Контроль качества проведенной санитарной обработки (мойки) осуществляют согласно методикам, изложенным в действующей инструкции «Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора (№13-5-2/0525 от 15.07.2002г.)».

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

При работе с дезинфицирующим средством необходимо соблюдать все меры безопасности и личной профилактики, прописанные в инструкции, чтобы избежать негативного воздействия химических веществ на организм.

Руководство разработано ООО «Скиперс-Продакшн», 308023, РФ, Белгородская обл., г. Белгород, 5-й Заводской пер., д.36, этаж 3, офис 1.

e-mail: info@schippers.ru

+7 (4722) 500-479