

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «ИнтерКлин»

Аршинова И.А.

2018 г.



ИНСТРУКЦИЯ

По применению препарата «MAGO Gel» (МАГО Гель) для пенной очистки объектов ветеринарного надзора и объектов сельскохозяйственного назначения

(организация производитель – ООО «ИнтерКлин», Германия, Штайнфельд)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. «MAGO Gel» (МАГО Гель) концентрированный щелочной чистящий гель для удаления стойких белковых, жировых загрязнений с гладких и отвесных поверхностей, оборудования, помещений и объектов сельскохозяйственного назначения. Не содержит фосфатов, эффективно работает в жесткой воде и предотвращает отложение солей жесткости на обрабатываемых поверхностях.

1.2. «MAGO Gel» (МАГО Гель) содержит в качестве действующих веществ: гидроксид натрия, комплекс неионогенных поверхностноактивных веществ, смачивающие присадки, комплексные присадки.

1.3. «MAGO Gel» (МАГО Гель) представляет собой гелеобразную жидкость, янтарного цвета, с высоким содержанием щелочи. Не обладает коррозионной активностью, не портит материалы обрабатываемых поверхностей и характеризуются отличной грязеуносящей активностью. Значение рН 1% раствора: 12,2. Плотность: 1,1 кг/дм³. Точка замерзания: минус 18°С.

1.4. Выпускается «MAGO Gel» (МАГО Гель) расфасованным в канистрах 21 кг. Каждая единица фасовки маркируется с указанием организации-производителя, её адреса и товарного знака, названия средства, назначения и способа применения, объем в упаковке, номер серии, дата изготовления, срока годности, условий хранения, мер предосторожности.

1.5. Хранят «MAGO Gel» (МАГО Гель) в упаковке производителя, отдельно от кислотных препаратов, согласно принципу реактогенности, в темном, сухом, вентилируемом помещении при температуре от 0 до 50°С. При замораживании препарат не теряет своих свойств, до применения его следует оставить при комнатной температуре на 24 часа, перед использованием встряхнуть.

Срок годности средства при соблюдении условий хранения – 2 года со дня изготовления. «MAGO Gel» (МАГО Гель) по истечению срока годности не должен

применяться. Транспортируют «MAGO Gel» (МАГО Гель) всеми видами транспорта в таре фирмы-производителя в соответствии с правилами перевозки грузов.

По степени острого токсического действия продукт относится к умеренно опасным веществам, 3-го класса опасности по ГОСТ 12.1.007-76. Оказывает кожно-раздражающее действие. При попадании внутрь может оказывать сильное раздражающее действие на ротовую полость и гортань. В рекомендованных к использованию концентрациях не оказывает общетоксического действия.

2. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ

2.1. Очистку технологического оборудования (включая клеточное оборудование для содержания птицы, кроликов и др. животных, станки и места содержания КРС на молочно-товарных фермах, для наружной обработки доильного оборудования, доильных залов, станки и места содержания животных в свиноводческих хозяйствах) проводят по окончании технологического процесса.

2.2. Перед мойкой моющим средством внутренних поверхностей оборудования и снаружи, удаляют механические загрязнения и ополаскивают водой.

2.3. Механизированный способ применения пенных моющих средств, предусматривает использование пеногенераторов или пенных насадок на АВД (аппарат высокого давления) в сочетании, при необходимости. Использование пеногенератора или пенных насадок на АВД значительно повышает качество их очистки и снижает расходы моющих средств.

2.4. Приготовление рабочих растворов, а так же применение препарата «MAGO Gel» (МАГО Гель) с помощью любого пеногенерирующего оборудования, не требует подогрева воды.

2.5. Для мойки поверхностей технологического оборудования и помещений:

- Ручная мойка при концентрации 1,5-5%, температуре раствора 10-20°C, экспозиция 10-15 минут. По завершении экспозиции тщательно промыть оборудование холодной водой.

- Нанесение пены 3-5%, при температуре раствора 10-20°C на обрабатываемую поверхность производится с помощью пеногенератора или другого пенообразующего оборудования препарата «MAGO Gel» (МАГО Гель) с экспозицией от 15 минут до 1 часа, затем тщательно промыть оборудование холодной водой.

- Нанесение геля, для удаления особо стойких органических загрязнений с поверхности оборудования, происходит в концентрации 5-10% при температуре раствора 10-20°C, время экспозиции от 15 минут до 3 часов. После хорошо промыть поверхность холодной водой.

2.6. После мойки и очистки поверхности ополаскивают водой до полного отсутствия остаточных количеств щелочного препарата. Отсутствие остаточных количеств щелочного препарата проверяют визуальным и осязательным методами.

3. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

3.1. К работе с моющим средством «MAGO Gel» (МАГО Гель) не допускаются лица моложе 18 лет и имеющие противопоказания по работе с щелочными препаратами. При приготовлении рабочих растворов следует избегать попадания «MAGO Gel» (МАГО Гель) внутрь организма, на кожу, в глаза и органы дыхания.

Все работы с «MAGO Gel» (МАГО Гель) и его растворами необходимо проводить в спецодежде (включая резиновые перчатки, защитную маску и др.) Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. После окончания работы следует вымыть с мылом руки и лицо, рот прополоскать.

Запрещается использовать тару для препарата для пищевых целей.

3.2. При случайном попадании «MAGO Gel» (МАГО Гель) на кожу, необходимо промыть его большим количеством воды. При проглатывании: прополоскать рот. Рвоту НЕ вызывать. Следует обратиться за медицинской помощью и показать этикетку препарата врачу.

При попадании «MAGO Gel» (МАГО Гель) в глаза, немедленно промыть их большим количеством воды и как можно скорее обратиться за медицинской помощью и показать этикетку врачу.

В случае появления признаков отравления (головокружения, тошноты, слабость) следует немедленно обратиться к врачу и показать этикетку препарата.

«MAGO Gel» (МАГО Гель) следует хранить в местах, недоступных для детей.

3.3. В отделении для приготовления моющих и дезинфицирующих растворов необходимо вывесить инструкцию по применению препарата.