

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «ИнтерКлин»

Аршинова И.А.

2018 г.



ИНСТРУКЦИЯ

По применению моющего средства «MAGO Acid E S» (МАГО Асид Е С).

Для санитарной обработки оборудования и помещений на предприятиях мясной промышленности

Москва. 2018 г.

Инструкция предназначена для работников мясной отрасли при осуществлении процессов санитарной обработки (мойки) оборудования, инвентаря, тары и поверхностей производственных помещений на предприятиях мясной промышленности.

Инструкция определяет методы и режимы применения моющего средства «MAGO Acid E S» (МАГО Асид Е С), требования техники безопасности, технологический порядок санитарной обработки (мойки), полноты отмыва остаточных количеств с поверхностей обрабатываемых объектов.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Средство моющее, кислотное «MAGO Acid E S» (МАГО Асид Е С), представляет собой прозрачную жидкость янтарного цвета, хорошо смешивающуюся с водой.

1.2 Состав: Фосфорная кислота, Азотная кислота, Диметиламин, Оксоспирт, Глюконовая кислота, вода.

1.3 Средство обладает выраженным пенообразованием и может применяться при мойке внешних поверхностей технологического оборудования и производственных помещений с использованием пеногенераторов.

1.4 Средство предназначено для мойки любых видов оборудования, инвентаря, тары и поверхностей производственных помещений, изготовленных из всех видов материалов, разрешенных для использования на предприятиях мясной промышленности с целью удаления и предотвращения образования отложений солей жёсткости и ржавчины.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

Рабочие растворы средств готовят в емкости путем смешивания средства с водопроводной водой.

При приготовлении рабочих растворов руководствуются расчетами, приведенными в таблице 1.

Наименование:	Требуемая концентрация, %, по средству	Количества средства и воды в расчете на 10л	
		Кол-во средства, мл	Количество воды, мл
«MAGO Acid E S» (МАГО Асид Е С)	2,0	200,0	9800
	3,0	300,0	9700
	5,0	500,0	9500

3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВ

Рабочие растворы средств используют строго в соответствии с действующей «Инструкцией по санитарной обработке технологического оборудования и производственных помещений на предприятиях мясной промышленности» (М.2003г.), т.е. после предварительной механической очистки и ополаскивания обрабатываемых объектов.

3.1. Санитарная обработка оборудования, инвентаря, тары и поверхностей производственных помещений.

Предварительно обрабатываемые поверхности подвергают механической очистке от остатков продукта, за тем обрабатывают теплой водопроводной водой. После чего наносят на поверхность рабочий раствор «MAGO Acid E S» (МАГО Асид Е С) в концентрациях 2-5% с температурой 10-30°C, и с помощью щеток смывают с поверхности объектов имеющиеся на них загрязнения. Указанная обработка длится 10-15мин. При использовании пеногенератора на обрабатываемую поверхность равномерным слоем наносят пену и выдерживают 10-15 мин.. Мелкие детали погружают в емкость с раствором «MAGO Acid E S» (МАГО Асид Е С), выдерживают 15-20 мин., промывают с использованием ершей. Затем сливают загрязненный моющий раствор, а детали и поверхность оборудования ополаскивают теплой или горячей водопроводной водой из шланга от остатков моющего раствора.

3.2. Рабочие растворы «MAGO Acid E S» (МАГО Асид Е С) рекомендуется использовать для обработки различных поверхностей после применения щелочных моющих средств с целью удаления и профилактики образования известкового и фосфатного «камня».

4. ПРОВЕРКА ПОЛНОТЫ СМЫВАЕМОСТИ

Полноту удаления кислотных и щелочных моющих средств, проверяют с помощью полосок универсальной индикаторной бумаги с эталонной шкалой значений рН от 0 до 12 путем погружения их в смывную жидкость или прикладывания к влажной поверхности обрабатываемого объекта. Об отсутствии следов моющих средств свидетельствует нейтральная реакция смывной воды - (рН около 7,0).

5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

5.1. На каждом мясоперерабатывающем предприятии санитарную обработку оборудования и тары проводит специально назначенный для этого персонал: цеховые уборщицы, мойщики, аппаратчики.

5.2. К работе допускаются рабочие не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний к данной работе, не страдающие аллергическими заболеваниями, прошедшие обучение, инструктаж по безопасной работе с моющими и дезинфицирующими средствами и оказанию первой помощи при случайном отравлении.

- 5.3. Приготовление рабочих растворов средств и все работы с ним необходимо проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.
- 5.4. При проведении любых работ следует избегать попадания средства в глаза, в рот и на кожу.
- 5.5. При проведении всех работ следует соблюдать правила личной гигиены. После работы лицо и руки моют водой. Курить, пить и принимать пищу во время обработки строго воспрещается.
- 5.6. В отделении для приготовления моющих и дезинфицирующих растворов необходимо: вывесить инструкции по приготовлению рабочих растворов и правила мойки оборудования; инструкции и плакаты по безопасной эксплуатации моечного оборудования: иметь свою аптечку.

6. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ.

- 6.1. При попадании средства на кожу смыть его большим количеством воды и смазать кожу смягчающим кремом.
- 6.2. При несоблюдении мер предосторожности и при попадании концентрированного средства в глаза и на кожу возможно проявление местно-раздражающего действия в виде гиперемии и отека слизистой оболочки глаз, слезотечение. При попадании средства в глаза - промыть их под струей воды в течение 10-15 мин. при раздражении промыть раствором пищевой соды, обратиться к врачу.
- 6.3. При попадании средства или его растворов в желудок выпить несколько стаканов воды с 15-20 измельченными таблетками активированного угля: желудок не промывать. При необходимости обратиться к врачу.
- 6.4. При появлении признаков раздражения органов дыхания пострадавшего необходимо вывести на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. При необходимости обратиться к врачу.