Общество с ограниченной ответственностью «Продтехно» ИНН 6612037304 КПП 661201001 ОГРН 1116612003606 Р/счет: 40702810138000000843

Корр. счет: 3010181010000000964

БИК: 046577964 www.Prodtechno.ru

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

по применению кислотного пенного средства «Клинацид Ф35-М» для периодической мойки и удаления стойких минеральных отложений

Технологическая инструкция содержит сведения о моющем средстве «Клинацид Φ 35-М», устанавливает порядок санитарной мойки, определяет способы и режимы применения, содержит требования техники безопасности и условий хранения, методы контроля.

1. Общие сведения

- 1.1.Средство «Клинацид Ф35-М»- концентрированное жидкое кислотное высокопенное моющее средство, выпускается в соответствии ТУ: «ТУ 2381-011-74666306-14 «Средства моющие (кислотные)».
- 1.2. Средство представляет собой прозрачную жидкость со специфическим запахом, хорошо смешивается с водой. По химическому составу это оптимизированная смесь органических и неорганических кислот, ингибиторов коррозии, высокопенных ПАВ.

рН 1%-ного раствора составляет 1,60± 0,05 ед.

Плотность 1.11 ± 0.01 г/дм³

Средство является негорючей жидкостью.

- 1.3. Средство обладает очищающим действием, эффективно удаляет сложные минеральные и органические отложения, в т.ч. водный, мясной и молочный камень, ржавчину, накипь, известь, белковые и атмосферные загрязнения. Средство рекомендуется использовать с целью удаления комплексных минеральных отложений.
- 1.4. Средство рекомендуется использовать для периодической кислотной мойки технологического оборудования, наружных поверхностей трубопроводов, емкостей, мойки сильно загрязненных участков полов и стен в любых отраслях пищевой и перерабатывающей промышленности, детских (школьных и дошкольных) учреждениях, на предприятиях общественного питания и торговли и в быту. Средство особенно эффективно для очистки камер варки и душирования на мясоперерабатывающих предприятиях.

Используется методом орошения, замачивания, ручной или пенной санобработки с использованием пеногенераторов, стационарных и мобильных пенных комплексов. Пенная технология обеспечивает качественную очистку поверхностей больших площадей и в труднодоступных местах.

1.5. При рекомендуемых условиях применения «Клинацид Ф35-М» не воздействует отрицательно на кислотостойкие материалы, хромникелевую сталь. При обработке низколегированной стали, в т.ч. стали марки AISI 304, следует проводить предварительное апробирование на небольшом участке и строго придерживаться рекомендаций производителя оборудования и режимов, указанных в данной инструкции. Средство нельзя наносить на алюминиевые, оловянные и оцинкованные поверхности.

Не рекомендуется использовать для мойки глазурованной керамической плитки, эмали, цементных и мраморных полов и других из кислотонестойких материалов.

2.1. Рабочие растворы моющего средства «Клинацид Ф35-М» готовят путем разведения определенного количества концентрата средства в воде и перемешивания, при этом сначала в емкость наливают воду, а затем добавляют концентрат (таблица 1). Растворы готовят в емкостях из кислотостойкого материала (пластмассовые, нержавеющая сталь).

В случае механизированной (машинной) мойки моющее средство в концентрированном виде добавляется непосредственно в моечную машину или аппарат с помощью дозирующего насоса (дозирующей системы).

Приготовление рабочих растворов

Таблица 1

Требуемая концентрация (по препарату),% ——	Количество средства и воды, необходимое для приготовления 10 л рабочего раствора		
	Средство, мл	Вода, л	
1,0	100	9,90	
2,0	200	9,8	
3,0	300	9,7	
5,0	500	9,5	

- 2.2. Для приготовления рабочих моющих растворов, а также ополаскивания необходимо использовать воду, соответствующую требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" и ГОСТ Р 51232-98 "Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля".
- 2.3. Приготовление рабочих растворов заданной концентрации производят в соответствии с расчетами по формуле:

 $K = V \times C/100$ (л, мл), где

К - количество концентрата моющего средства (л, мл);

V – объем рабочего раствора (л, мл);

С – требуемая концентрация моющего средства (%).

Расчет количества воды (В), необходимой для приготовления рабочего раствора:

B = V - K (л, мл),

2.4. Срок хранения рабочих растворов при комнатной температуре не более 1 суток в закрытых нержавеющих (хром-никелевых), пластмассовых емкостях, в защищенном от прямых солнечных лучей и нагрева месте.

3. Рекомендации по применению средства

- 3.1. Средство «Клинацид Ф35-М» используются для периодической кислотной мойки технологического оборудования, емкостей, мойки полов, стен в производственных цехах и подсобных помещениях вручную, методом замачивания, с помощью пеногенераторов, пенных станций (пенная мойка). Пенная технология обеспечивает качественную очистку поверхностей больших площадей и в труднодоступных местах.
- 3.2. Санитарную мойку оборудования и поверхностей помещений проводят согласно действующими отраслевыми СанПиНами и Инструкциями в соответствии с режимами, изложенными в таблице 2.
- 3.3. Для мойки поверхностей рекомендуется использовать рабочий раствор 1,0-5,0%-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 30° С.
 - 3.4. Санитарная обработка оборудования и поверхностей
- 3.4.1. Провести механическую очистку обрабатываемой поверхности от остатков сырья и загрязнений. Ополоснуть поверхность горячей или холодной водой.
- 3.4.2. Провести мойку рабочим раствором средства «Клинацид Ф35-М» механизированным или ручным способом.

При ручном способе мойки предусматривается многократное нанесение рабочего раствора на обрабатываемую поверхность, растирание с помощью щетки, губки, обеспечивая равномерное смачивание поверхности и постоянное наличие на ней моющего средства. Также возможно погружение объектов очистки в рабочий раствор моющего средства с многократным растиранием при помощи щеток. При наличии застарелых загрязнений производится предварительное замачивание в рабочем растворе средства. Расход рабочего раствора 200-250 мл/м.кв. обрабатывае-

Режимы санитарной периодической мойки рабочими растворами средства «Клинацид Ф35-М»

Объект обработки	Режимы обработки			
	Концентрация по препарату, %	Темпера- тура, °С	Время воздей- ствия, мин.	Способ обработки
Поверхности технологического оборудования.	2,0-3,0	20-30	3-10	Вручную, орошение.
	3,0-5,0	20-30	5-10	Пенная обработка
Детали оборудования, арматура, инвентарь.	1,0-1,5	20-30	5-10	Замачивание
Наружные поверхности резервуаров, цистерн (в т.ч. авто-), емкостей (танков), трубопроводов и пр. оборудования.	1,5-2,0	20-30	5-15	Вручную, орошение
	1,0-5,0	20-30	5-15	Пенная обработка
Камеры душирования на мясоперерабатывающих предприятиях	3,0-5,0	20-30	3-10	Пенная обработка
Поверхности производственных помещений (пол, стены)	1,0-3,0	20-30	5-10	Вручную, орошение
	2,0-5,0	20-30	5-15	Пенная обработка
Тара (метал. и п/э корзины, ящики)	0,5-2,0	20-30	5-15	Замачивание, орошение
	1,5-2,5	20-30	3-15	Пенная обработка

<u>Примечание.</u> Оптимальные параметры и режимы мойки подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений, типа оборудования и методов мойки. Для достижения более высокого моющего и обеззараживающего эффекта при сильнозагрязненных поверхностях рекомендуется увеличить концентрацию рабочего раствора или обработать поверхность дважды.

При механизированном способе обработки нанесение моющего средства на обрабатываемую поверхность производят с помощью оборудования для пенной мойки (пеногенераторы, пенные станции), специальных распыляющих насадок, гидропульта и пр. Такой способ нанесения рабочего раствора целесообразно использовать в сочетании с ручной обработкой щетками. Расход рабочего раствора 100-150 мл/м.кв. обрабатываемой поверхности.

- 3.4.3. Выдержать рабочий раствор на поверхности в течение 5-20 минут, растереть щетками и обильно смыть водой.
- 3.4.4. Мойку внешних поверхностей технологического оборудования из нержавеющей стали, крупного инвентаря (напольные тележки, ковши и пр.) осуществляют путем обработки вручную рабочим раствором средства 2,0-3,0% по средству, при температуре рабочего раствора 20-30С, экспозиции 3-10 минут или механизированным способом 3,0-5,0% по средству, при температуре рабочего раствора 20-40С, экспозиции 3-10 минут
- 3.4.5. Мойку внешних поверхностей резервуаров, емкостей, цистерн из нержавеющей стали осуществляют путем обработки вручную рабочим раствором средства 1,5-2,0% по средству, при температуре рабочего раствора 20-30С, экспозиции 3-10 минут или механизированным способом 1,0-5,0% по средству, при температуре рабочего раствора 20-40С, экспозиции 3-10 минут
- 3.4.6. Обработку мелких деталей оборудования, инвентаря, арматуры осуществляют погружением в передвижную или стационарную ванну с рабочим раствором средства в концентрации 1,0-1,5%, выдерживают 5-10 минут при температуре рабочего раствора 20-30С, затем обрабатывают вручную.
- 3.4.7. Поверхности производственных помещений (стен, полов и пр.) обрабатывают методом протирания, орошения или механизированным способом 1-5% раствором средства, при температуре не ниже 20С, экспозиция 10 минут. При наличии цементных, мраморных и других кислотонестойких поверхностей обработка осуществляется только на небольших сильнозагрязненных участках методом обработки вручную. Экспозиция при этом составляет 1-2 минуты, после

чего средство необходимо смыть с поверхности водой.

- 3.4.8. Обработку тары осуществляют вручную методом нанесения рабочего раствора средства 0,5-2,0%, при температуре 20-30С. Нанесение рабочего раствора возможно механизированным способом, концентрация 1,5-2,5%, экспозиция 5-15 минут, при необходимости обработать поверхность при помощи щеток
- 3.5. Провести заключительную дезинфекцию поверхности в соответствии с отраслевыми СанПиНами.
- 3.6. После обработки моющими и дезинфицирующими растворами поверхности многократно промывают чистой водой. При обработке поверхностей, которые могут контактировать с пищевыми продуктами или сырьевыми компонентами, необходимо проводить контроль на полноту смываемости моющих растворов

4. Методы контроля на остаточное количество моющего средства.

- 4.1. Контроль на наличие остаточного количества моющего средства проводят различными способами, а именно: с помощью универсальной индикаторной бумаги для определения рН (в интервалах от 0 до 12), титрованием или с использованием специальных приборов.
- 4.2. При определении остаточной кислотности на оборудовании с помощью универсальной индикаторной бумаги сразу же после мойки и ополаскивания к влажной поверхности участка оборудования, подвергавшегося обработке, прикладывают полоску индикаторной бумаги и плотно прижимают. Окрашивание индикаторной бумаги в оранжево-малиновый цвет свидетельствует о наличии на поверхности оборудовании остаточной кислотности. Если внешний вид бумаги не изменился остаточная кислотность отсутствует.
- 4.3. При контроле на остаточную кислотность в смывной воде с помощью индикатора метилового красного отбирают в пробирку 1.0 1.5 см 3 смывной воды и вносят в нее 2.-3 капли 1.0 капли 1.0 капли 1.0 спиртового раствора метилового красного. Окрашивание смывной воды в красный цвет свидетельствует о наличии остаточной кислотности в воде, при отсутствии остаточной кислотности вода приобретает желтый цвет.
- 4.4. Контроль на наличие или отсутствие остаточного количества ПАВ на поверхности оборудования или посуды проверяют в соответствии с ГОСТ Р 51021.

5. Требования к безопасности

- 5.1. При работе с препаратами необходимо соблюдать правила техники безопасности, сформулированные в типовых инструкциях.
- 5.2. На каждом объекте санитарную обработку проводит специально назначенный для этого персонал.
- 5.3. 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 случайных отравлениях.
- 5.4. При работе с растворами необходимо избегать попадания концентрата на кожу и в глаза. Работы необходимо проводить с защитой тела (спецодежда), ног (сапоги резиновые), кожи рук (резиновые перчатки) и глаз (герметичные очки), кроме этого при распылении средства следует использовать средства защиты органов дыхания универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки «В» (ГОСТ 17269-71).
- 5.5. При работе со средством следует соблюдать правила личной гигиены. Запрещается курить, пить, принимать пищу.
- 5.6. Смыв в канализационную систему средства следует проводить только в разбавленном виде.
- 5.7. В отделении для приготовления дезинфицирующих растворов необходимо: вывесить инструкции по приготовлению рабочих растворов; правила дезинфекции и мойки оборудования; инструкции и плакаты по безопасной эксплуатации моечного оборудования.

6. Меры первой помощи

- 6.1. При попадании средства на кожу смыть его водой. Смазать смягчающим кремом.
- 6.2. При попадании средства в глаза следует немедленно! промыть глаза под струей воды в течение 10-15 минут, при появлении гиперемии закапать 20% или 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к окулисту.
- 6.3. При попадании средства в желудок дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. Рвоту не вызывать! При

необходимости обратиться к врачу.

6.4. При раздражении органов дыхания (першения в горле, носу, кашель, затрудненное дыхание, удушье, слезотечение) пострадавшего удаляют из рабочего помещения на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополаскивают водой. Дают теплое питье (молоко или боржоми). При необходимости обратиться к врачу.

7. Транспортирование и хранение

- 7.1. Средство можно транспортировать всеми доступными видами транспорта в упаковке изготовителя, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта, гарантирующими сохранность продукции и тары.
- 7.2. Хранить средство в закрытом вентилируемом складском помещении в оригинальных емкостях производителя при температуре от 1°C до 20°C, вдали от источников тепла, избегая попадания прямых солнечных лучей, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах недоступных детям. Гарантийный срок хранения 24 месяцев со дня изготовления.
- 7.3. В аварийных ситуациях следует использовать защитную одежду (халат или комбинезон, резиновый фартук, резиновые сапоги) и средства индивидуальной защиты кожи рук (резиновые перчатки), глаз (защитные очки).

При уборке пролившегося средства следует адсорбировать его удерживающим жидкость веществом (песок, опилки, ветошь, силикагель) и направить на утилизацию. Остатки смыть большим количеством воды.