

Общество с ограниченной ответственностью

«ДАВ ГРУПП»

ОГРН 1155837002837

ИНН 5837062717 / КПП 583701001

440034, г. Пенза, 3ий пр. Лобачевского 4-17

тел. +7 927 289 12 13

daw_gruppe@mail.ru

Утверждаю: директор

Столяров О. Е.

Инструкция по применению щелочного дезинфицирующего моющего средства ДМС-3

Начальник лаборатории

Шмарин С. Н.

Пенза 2016 г.

1. Область применения

Пенное щелочное моющее средство с дезинфицирующим эффектом на основе четвертичных аммониевых соединений (ЧАС). Эффективно против бактерий, дрожжей и плесневых грибов, штаммов кишечной палочки, золотистого стафилококка, пневмонийного стрептококка, фекальных бактерий, сальмонелл и т.д. Средство можно использовать для мытья полов, стен производственных помещений, всех видов оборудования, рабочих поверхностей, емкостей, трубопроводов на предприятиях пищевой, молочной, мясоперерабатывающей, рыбоперерабатывающей, птицеперерабатывающей, хлебопекарной, кондитерской промышленности, предприятиях по производству напитков и общественного питания.

2. Состав и свойства

Средство представляет собой водный раствор четвертичных аммонийных соединений, специализированных ПАВ, ингибитора коррозии и специальных добавок.

Средство ДМС-3 – прозрачная жидкость, смешиваемая с водой в любых соотношениях.

Плотность при 20°C составляет 1,25 г/см³, водородный показатель (рН) 1% раствора средства 9,5-11,5.

Средство стабильно, не разлагается с выделением вредных веществ. Не содержит в своём составе фосфатов, токсичных веществ, растворителей. Биоразлагаемо, пожаро-взрывобезопасно.

Срок годности – 24 месяца с даты изготовления.

Средство выпускается в канистрах вместимостью 20 литров.

3. Приготовление рабочих растворов

Таблица 1.

Концентрация раствора, %	Необходимое количество для приготовления			
	10 литров рабочего раствора		100 литров рабочего раствора	
	концентрат	вода	концентрат	вода
1	0,1	9,9	1	99
2	0,2	9,8	2	98
3	0,3	9,7	3	97
4	0,4	9,6	4	96
5	0,5	9,5	5	95

4. Рекомендации к применению

1. В зависимости от степени загрязнения приготовить рабочий раствор 1-5%-ой концентрации (100-500 мл средства на 10 л воды, t = 20 - 60 C), обильно нанести на обрабатываемую поверхность щеткой, распылением, с использованием оборудования высокого давления, пеногенератора (пенная мойка) или обработать изделия методом погружения, замачивания.

2. Выдержать рабочий раствор на обрабатываемой поверхности в течение 3-15 минут, растереть щетками и смыть водой из шланга или под давлением (желательно теплой).

3. Для достижения более высокого очищающего и биоцидного эффекта возможно повторить обработку. Нанести на предварительно очищенную поверхность 1-3% - ый раствор средства, выдержать 20-60 минут, затем тщательно смыть чистой водой.

Примечание 1:

1. Средство нельзя смешивать с кислотными и хлорсодержащими моющими средствами.
2. Концентрат средства не рекомендуется использовать для очистки изделий из цветных металлов.

Примечание 2:

Не воздействует на цветные металлы в виде рабочего раствора. Оптимальные концентрации моющего средства подбираются в зависимости от температуры, типа загрязнения, настроек оборудования.

5. Меры предосторожности

При работе со средством и его рабочими растворами следует соблюдать меры предосторожности, принятые при работе с химическими веществами.

Использовать средства индивидуальной защиты, тщательно избегать попадания средства в глаза и на кожу. В случае, если это произошло, немедленно промыть под струей холодной воды. При попадании в глаза обратитесь к врачу после промывания. При попадании в желудок следует выпить несколько стаканов воды с сорбентом (активированный уголь, энтеросгель) и обратиться к врачу.

Средство не следует смешивать с кислотными моющими средствами.