

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО НПФ «Геникс»
 И.С. Нурисhtiн
«28» декабря 2015 г.



ИНСТРУКЦИЯ
по применению средства моющего концентрированного
«Ника-2П» (пенное)

Йошкар-Ола
2015 г

Область применения

Средство «Ника-2П (пенное)» рекомендуется использовать для пенного способа санитарной обработки внешних поверхностей резервуаров, внутренних и внешних поверхностей открытых емкостей, транспортных лент, линий розлива и упаковки, крупногабаритных тары и инвентаря, а также для уборки полов и стен в производственных и вспомогательных помещениях. Рациональным способом пенной мойки является использование пеногенератора (пенообразователя), при этом расход средства составляет 2-3 кг на 200 м² площади.

При отсутствии пеногенератора используется способ смачивания поверхностей крупногабаритного оборудования растворами моющего средства или замачивания в рабочих растворах мелких деталей оборудования, но при этом расход моющего раствора возрастает в 3-5 раз в зависимости от размеров обрабатываемой поверхности.

Особенно рекомендуется для проведения санитарной обработки разливных и укупорочных автоматов, конвейеров и стен производственных помещений.

Средство "Ника-2П" (пенное) предназначено для удаления застарелых белково-жировых загрязнений при производстве продуктов жирной и мажущей консистенции с целью обеспечения поверхностям антистатического свойства и снижения адгезии на них сажи, копоти, пыли и пр.

Состав и свойства

Средство моющее с дезинфицирующим эффектом «Ника-2П» представляет собой водный раствор дезинфектанта, щелочи и добавок, усиливающих моющее действие.

Средство «Ника-2П» - представляет собой жидкость темно-коричневого цвета. Допускается в процессе хранения выпадения незначительного осадка. В качестве действующего вещества средство содержит дидецилдиметиламмоний хлорид 0,3-0,7%. Плотность средства при 20°C составляет 1,120-1,160 г/см³, показатель активности водородных ионов Н⁺ водного раствора средства с массовой долей 1%, рН в пределах 11,5-13,0.

Средство обладает моющим, обезжиривающим и бактерицидным действием. Эффективно в воде любой жесткости. Пенная технология обеспечивает качественную и экономичную очистку и дезинфекцию поверхностей даже в труднодоступных местах.

Средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Не содержит токсичных веществ, растворителей, ароматизаторов. Средство пожаро-взрывобезопасно.

Срок годности средства - 24 месяца с даты изготовления.

Средство выпускается в полимерных бутылках вместимостью 1 дм³ и канистрах вместимостью 5 дм³, 30 дм³.

Приготовление рабочих растворов

Рабочие растворы средства готовят перед использованием путем внесения расчетного количества концентрированного средства (таблица 1) в питьевую воду с последующим перемешиванием раствора.

Рабочие растворы готовят в резервуарах, выполненных из нержавеющей стали или полимерных материалов, устойчивых к воздействию щелочей.

Таблица 1

Концентрация рабочего раствора, %	Количество средства/воды, л на			
	10 л рабочего раствора		100 л рабочего раствора	
	средство	вода	средство	вода
1,0	0,1	9,9	1,0	99,0
2,0	0,2	9,8	2,0	98,0
2,5	0,25	9,75	2,5	97,5
3,0	0,3	9,7	3,0	97,0
5,0	0,5	9,5	5,0	95,0

Рекомендации к применению

Рабочие растворы средства готовят из концентрата путем растворения его в воде температурой от 20°C до 70°C.

Рабочие растворы стабильны в течение недели и при хранении не разлагаются.

Санитарная обработка (мойка и дезинфекция) емкостного и неемкостного оборудования:

- приготовить рабочий раствор 1,0-3,0% концентрации;
- обильно нанести раствор на поверхность или внутреннюю часть оборудования выдержать 3-15 минут;
- после проведения мойки с одновременным обеззараживанием оборудование ополаскивают в течение 5-10 минут проточной водой.

Для достижения более высокого очищающего и биоцидного эффекта повторить обработку. Нанести на предварительно очищенную поверхность 1,0-3,0% раствор средства, выдержать 20-60 минут, затем тщательно смыть чистой водой.

Рабочие растворы средства могут быть нанесены на поверхность оборудования механизированным (при помощи пеногенератора) и ручным способами.

Примечание:

- использовать средство только для очистки изделий из щелочестойких материалов;
- оптимальные концентрации рабочего раствора и параметры мойки (температура и время) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений, типа оборудования и методов мойки.

Мойка и дезинфекция поверхностей производственных помещений ручным способом:

- приготовить рабочий раствор 3,0-5,0% концентрации, путем смешивания средства с теплой водой(30-50°C);
- нанести раствор на поверхность щетками и тщательно прочистить;
- смыть раствор средства с загрязнением проточной водой из шланга.

Мойка и дезинфекция поверхностей производственных помещений механизированным способом:

- приготовить рабочий раствор 2-3% концентрации концентрации, путем смешивания средства с теплой водой(30-50°C);
- нанести раствор на обрабатываемую поверхность с помощью пеногенератора, выдержать 10-15 минут;
- смыть раствор средства с загрязнением проточной водой

Примечание:

- оптимальные концентрации рабочего раствора подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений.

Меры предосторожности

При работе с рабочими растворами и концентратом средства необходимо:

- соблюдать меры предосторожности принятые при работе с химическими веществами;
- использовать средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов дыхания;

- ИЗБЕГАТЬ ПОПАДАНИЯ СРЕДСТВА НА КОЖУ И ГЛАЗА;
- при попадании средства на кожу, смыть его большим количеством воды;
- при попадании средства в глаза – обильно промыть водой, после чего закапать 30% раствором сульфацила натрия при необходимости обратиться к врачу;
- при случайном попадании средства в желудок следует выпить несколько стаканов воды с измельченными таблетками активированного угля (10-15 шт), рвоту не вызывать, обратиться к врачу;
- не смешивать с кислотными моющими средствами и средствами содержащими анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ).