

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Генеральный директор**  
**ООО «НПО «Геникс»**

**О.А. Серебряков**  
**«30» июня 2023 г.**



**Инструкция**  
**по применению технического моющего средства**  
**«Ника-4»**

**Йошкар-Ола**  
**2023 г.**

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство предназначено для удаления копоти, масложировых загрязнений, пыли, грязи, сажи, смазочно-охлаждающей жидкости, нефти, парафинов, асфальто-смолопарофиновых отложений, следов грунта, металлической пыли на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания, торговли, объектах ветеринарного надзора, лечебно-профилактических учреждениях, детских школьных и дошкольных учреждениях, учреждениях соцобеспечения, коммунальных службах, санаторно-курортных учреждениях, аптеках и аптечных заведениях, парфюмерно-косметических предприятиях, нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей промышленности, на железнодорожном, водном, автомобильном транспорте и прочих организациях, где необходимо очищать поверхности от загрязнений, населением в быту.

## СОСТАВ И СВОЙСТВА

Средство представляет собой жидкий концентрат светло-серого цвета, хорошо свешивающийся с водой в любых соотношениях. Средство содержит комплекс поверхностно-активных веществ (ПАВ), ингибитор коррозии и активные добавки. Показатель активности pH 1%-ного водного раствора средства в пределах 9,5-11,5.

Средство предназначено для мытья полов, стен ручным и механизированным способом, объектов, имеющих трудноудаляемые загрязнения, мойка деталей узлов автомобиля в специализированных ваннах струйной или ультразвуковым способом, так же ручным способом. Поверхности внутреннего интерьера салона автомобиля (пластик, текстиль, ковролин, виниловые покрытия, искусственная кожа, резина)

Эффективно в воде любой жесткости и температуры.

Средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ, является негорючей жидкостью. Не содержит агрессивных веществ, растворителей. По степени воздействия на организм человека средство классифицируется как безопасное для здоровья и относится к веществам IV класса опасности. Не обладает аллергическими и кумулятивными свойствами. Замерзает, после размораживания все свойства сохраняются.

Срок годности средства - 18 месяцев с даты изготовления. Температурный режим хранения средства не ограничен. Средство замерзает при температуре минус 9С, после размораживания и перемешивания сохраняет свои свойства.

Средство выпускается в полимерные бутылки вместимостью 1000 см<sup>3</sup> и канистры вместимостью 5 дм<sup>3</sup>, 20 дм<sup>3</sup>, 30 дм<sup>3</sup>.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

Таблица

Концентрация рабочего раствора, %	Количество средства/воды, л на 10 л рабочего раствора	
	средство	вода
0,1	0,01	9,99
0,2	0,02	9,98
0,3	0,03	9,97
0,4	0,04	9,96
0,5	0,05	9,95
0,6	0,06	9,94
0,7	0,07	9,93
0,8	0,08	9,92
0,9	0,09	9,91
1,0	0,10	9,90

## РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

1. В зависимости от степени загрязнения приготовить водный раствор 1-2%-ой концентрации (100-200 мл средства на 10 л воды). Наносить на обрабатываемую поверхность с помощью щетки, МОПов, салфеток, методом распыления или замачивания. Выдержать 2-3 минуты, после чего тщательно промыть щетками или ветошью. В зависимости от степени и характера загрязнений, для застарелых, трудноудаляемых загрязнений увеличить концентрацию раствора на обрабатываемой поверхности. При необходимости собрать грязный раствор, промыть чистой водой и протереть насухо.

2. Для регулярной (влажной) уборки - концентрация рабочего раствора 0,1-1 %.

*Примечание.*

1. Оптимальные концентрации рабочего раствора подбираются в каждом конкретном случае.

2. Для механизированной уборки руководствоваться соответствующими инструкциями по эксплуатации поломоечных машин, ультразвуковых ванн или машин для СИП очистки.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Средство хранить в недоступном для детей месте вдали от пищевых продуктов. Избегать попадания в глаза. При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

Разработал:

Начальник химической лаборатории

Н.В. Ефремова