

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

**О.А. Серебряков**  
**«04» февраля 2022 г.**



## **Инструкция**

**по применению средства концентрированного для мытья посуды**  
**«Ника-Супер»**

**Йошкар-Ола**  
**2022 г.**

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство предназначено для мытья всех видов посуды и поверхностей, в том числе, контактирующих с пищевыми продуктами, 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 и прочих организациях, где необходима очистка от загрязнений, населением в быту.

## СОСТАВ И СВОЙСТВА

Средство представляет собой вязкую прозрачную жидкость от светло-желтого до желтого цвета. При хранении допускается легкая опалесценция и незначительный осадок. Показатель активности рН 1%-ного водного раствора средства в пределах 7,0-8,5. Средство содержит: поверхностно-активные вещества (ПАВ), загуститель, комплексообразователь, отдушку, пищевой краситель и воду.

Средство обладает хорошим обезжиривающим и моющим действием. Эффективно в воде любой жесткости и температуры. При высыхании не оставляет разводов, не нарушает защитных покрытий на поверхностях. Не требует дополнительного смывания с поверхностей, не контактирующих с пищевыми продуктами.

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 - 24 месяцев с даты изготовления. Температурный режим хранения средства не ограничен.

Средство выпускается в полимерные бутылки вместимостью 500-1000 см<sup>3</sup> и канистры вместимостью 5 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

## РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

1. Экономичное мытье: 0,1% рабочий раствор;
2. Интенсивное мытье: использовать средство в неразбавленном виде

*Примечание.*

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

2. Для механизированной мойки руководствоваться соответствующими инструкциями по эксплуатации посудомоечных машин.

## 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