

**Инструкция**  
**по применению средства для мытья поверхностей**  
**«Ника-Универсал»**

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство предназначено для мытья полов, стен, внешних поверхностей бытовых электроприборов, всех видов посуды, различных поверхностей из кафеля, пластика, дерева (включая лакированное и окрашенное), линолеума 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 необходимо очищать поверхности от загрязнений, населением в быту.

## СОСТАВ И СВОЙСТВА

Средство представляет собой вязкую прозрачную жидкость от светло-оранжевого до оранжевого цвета. При хранении допускается легкая опалесценция и незначительный осадок. Показатель активности pH 1%-ного водного раствора средства в пределах 7,0-10,0. Средство слабощелочного характера, содержит щелочь, поверхностно-активные вещества (ПАВ), комплексообразователь, отдушку и краситель, водорастворимо, биоразлагаемо.

Средство обладает хорошим обезжиривающим и моющим действием. Удаляет масложировые загрязнения, пыль, грязь, сажу, придавая поверхности свежий вид. Эффективно в воде любой жесткости и температуры. При высыхании не оставляет разводов, не нарушает защитных покрытий на поверхностях. Прекрасно обезжиривает полы. Не требует дополнительного смывания.

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 замерзает при температуре минус 9°C, 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>, 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 0,1-1%-ой концентрации (10–100мл средства на 10 л воды). Наносить на обрабатываемую поверхность с помощью щетки, МОПов, салфеток. В зависимости от степени и характера загрязнений при необходимости концентрацию необходимо увеличить.

2. При необходимости собрать грязный раствор, промыть чистой водой и протереть насухо.

3. Для регулярной ручной (влажной) уборки - концентрация рабочего раствора 0,1-0,3 % (10-30 мл на 10 л воды).

### *Примечание.*

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

2. Для механизированной уборки руководствоваться соответствующими инструкциями по эксплуатации поломочных 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.