



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ОО «НПФ «Геникс»

Г.С. Никитин
24 февраля 2011 г.

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

**Йошкар-Ола
2011 г.**

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 общественного питания, коммунального хозяйства и других сфер обслуживания, в медицинских учреждениях различного профиля, в детских и учебных заведениях различного типа, в детских оздоровительных лагерях, 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 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.

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 месяца 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 см³ и канистры вместимостью 5 дм³, 30 дм³.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

Таблица

Концентрация рабочего раствора, %	Количество средства/воды, л на 10 л рабочего раствора	
	средство	вода
1	0,1	9,9
2	0,2	9,8
3	0,3	9,7
4	0,4	9,6
5	0,5	9,5
6	0,6	9,4
7	0,7	9,3
8	0,8	9,2
9	0,9	9,1
10	1,0	9,0

РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

1. В зависимости от степени загрязнения приготовить водный раствор 1-10%-ой концентрации (0,1-1 л средства на 10 л воды). Наносить на обрабатываемую поверхность с помощью щетки, губки, салфетки, т.д.

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

3. Для регулярной ручной (влажной) уборки - концентрация рабочего раствора 0,5-3 % (50-300 мл на 10 л воды).

4. Мытье посуды:

Экономичное мытье: 1 грамм на 1 литр воды.

Интенсивное мытье: нанести небольшое количество на губку, мыть под струей воды.

Примечание.

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

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