



# non-butil

## обезжиривающий моющий концентрат

### Назначение и область применения:

Жидкий щелочной низкопенный концентрат для ежедневной мойки и обезжиривания вручную и машинным способом оборудования, полов и стен в кухонных, производственных, складских и иных зонах организаций общественного питания (столовых, баров, кафе, ресторанов), пищевых производств любых отраслей, торговых и деловых центров, медицинских, образовательных и иных учреждений, спортивно-оздоровительных и культурно-досуговых сооружений, гостиниц и вокзалов, на всех видах транспорта и в быту. Рекомендуется для чистки ковровых покрытий.

### Свойства:

Не содержит бутила. Обладает диспергирующими и комплексообразующими свойствами. Эффективно удаляет жиры, масла, остатки пищи, смазки и др. нефтепродукты, сажу, копоть, ксероксный порошок, мел, губную помаду, траву и пр. с наливных, бетонных, каменных (мрамора, гранита) полов и керамической плитки, алюминиевых и др. твердых поверхностей. Сохраняет моющие свойства даже в некачественной воде. Не оставляет запаха на поверхности. Химически стабильно в воде и на воздухе. Не замерзает, но возможно выпадение осадка и помутнение, после отогревания свойства сохраняются.

### Способ применения:

1. Для удаления стойких жировых загрязнений: разбавить 1:4-1:10.
2. Для общего обезжиривания: разбавить 1:20-1:40.
3. Для чистки паром: разбавить 1:10-1:20.
4. Для мойки с аппаратами высокого давления и поломоечными машинами: разбавить 1:40-1:64.
5. Для мойки вручную (влажной уборки): разбавить 1:40-1:64.

### Основные характеристики:

Состав: смесь ПАВ и щелочных моющих компонентов.  
Плотность: 1,12 г/см куб. при t = 20 °C.  
Значение pH: 12,0

### Меры предосторожности:

С растворами: использовать резиновые перчатки и спецодежду.  
С концентратом: использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду.  
При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.  
Не смешивать с кислотными средствами!

### Хранение:

Плотно закрытым в темном сухом недоступном для детей месте при температуре от 1 до 20 °C.  
Не допускать длительного замораживания и перегрева!  
Гарантийный срок при соблюдении рекомендаций по транспортировке и хранению: 24 месяца от даты изготовления.