



Профессиональная химия для клининга



## OPTIMA GEL

Универсальное  
гелеобразное  
пенное моющее  
средство



### Назначение и область применения

Универсальное гелеобразное пенное моющее средство предназначено для мойки любых твердых поверхностей, в том числе керамической плитки, металла, пластика, мрамора, гранита, искусственного камня, бетона, линолеума, окрашенных поверхностей, чувствительных материалов (глянцевых поверхностей, натуральных материалов, цветных металлов и т.п.). Подходит для мытья посуды, столовых приборов, кухонного оборудования. Хорошо удаляет различные загрязнения: жировые, улично-бытовые, почвенные, стойкие пятна. Рекомендовано для использования на предприятиях общественного питания, в детских учреждениях, в гостиницах, гипермаркетах, административных и общественных учреждениях, на вокзалах, предприятиях коммунального хозяйства, в быту. Не оставляет разводов, не требует смывания. Образует густую пену и обладает приятным ароматом. Полностью смывается с обрабатываемой поверхности. Средство экономично в использовании. Биоразлагаемо.

### Способ применения

Приготовить рабочий раствор средства в соответствии с назначением и степенью загрязнения:

- для мойки кухонного оборудования, полов, стен, твердых поверхностей - разбавление 1:200-1:400 (2,5-5 мл на 1 л воды). Рекомендуемая температура применения 20-80 °C. Полученный раствор нанести на поверхность, подождать несколько минут, затем протереть губкой, щеткой или влажной салфеткой, вытереть насухо.
- для мойки способом замачивания - разбавление 1:200-1:250 (4-5 мл на 1 л воды). Выдержать в полученном растворе очищаемое изделие в течение 2-5 мин., при помощи губки убрать остатки загрязнений. Промыть проточной водой. Рекомендуется для удаления застарелых загрязнений.
- для мытья посуды, столовых приборов под струей воды: нанести небольшое количество средства на губку или на обрабатываемую поверхность, растереть и смыть водой.

• Прозрачная вязкая жидкость зеленого цвета с приятным фруктовым запахом  
• Ph (концентрат) = 6,0-8,0

### Физико-химические свойства

Беречь от детей. Использовать средства индивидуальной защиты. Избегать продолжительного контакта с кожей. В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу.

### Условия хранения

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от -30 °C до +30 °C. Средство замерзает. После размораживания и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свойства. Хранить готовые растворы не более 2 суток.

### Состав

Деионизированная вода, анионные поверхностью-активные вещества (более 5 %, но менее 15 %), неионогенные поверхностью-активные вещества (более 5 %, но менее 15 %), отдушка, краситель, консервант.

### Фасовка

1 кг, 5 кг

### Страна-производитель

Россия

### ТУ

2380-004-68251848-2013