



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 054

на гель «Альфа-гель» линии «Cleaning»

# ALFA-GEL

СРЕДСТВО С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ  
ПРОТИВ ИЗВЕСТКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ И РЖАВЧИНЫ

### Назначение:



Препарат для чистки вручную унитазов, писсуаров, раковин, отопительных систем и теплообменников, фильтров и др. оборудования. Применимо для уборки после строительства и ремонта.

### Область применения:

Торговые и деловые центры, медицинские, образовательные, научные, финансовые, спортивно-оздоровительные, культурно-досуговые и иные учреждения, организации общественного питания, предприятия промышленности, гостиницы и вокзалы, все виды транспорта и в быту.

### Свойства:



Гелеобразный сильноокислительный низкопенный концентрат против ржавчины, окислы, копоти, серы, известкового налёта, водного, мочевого и котлового камня, цемента и растворов на его основе, строительных замазок, жировых и др. загрязнений на кафеле и др. керамике, нержавеющей стали, стеклах, пластиках и др. кислотостойких поверхностях. Уничтожает патогенные микроорганизмы. Удаляет неприятные запахи. Биоразлагаемый. Замерзает, после размораживания возможно изменение цвета и выпадение осадка, свойства сохраняются.

### Способ применения:



Обеспечить хорошую проветриваемость помещения! Обезжирить (при необходимости) поверхность! Приготовить раствор и проверить стойкость поверхности на незаметном участке!

1. Для чистки унитазов, раковин, писсуаров: концентрат нанести под и на ободок, через 5-10мин растереть и смыть водой. При необходимости обработку повторить.

2. Для мойки полов и стен: максимальное разбавление 1:50 (20мл+980мл воды=1л 2%-раствора), нанести на поверхность и смыть водой.

*Примечание: оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, типу поверхности и условиям мойки.*

### ООО «ПРО-БРАЙТ»

196084, Россия, Санкт-Петербург,

ул. Заставская, д.31/2

Тел.: (812) 448-77-34 (-35,-36,-38)

post@pro-brite.com

www.pro-brite.com

vk.com/probrite

### Основные характеристики:

Состав: ПАВ, кислоты, загуститель, краситель, ароматизатор и вода.

Плотность: 1,35 г/см<sup>3</sup> при 20°C.

Значение pH концентрата: 2,0±0,5



### Меры предосторожности:



Беречь от детей! Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецдежду. Избегать вдыхания паров, проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. *Не смешивать со щелочными средствами! Не применять на изделиях из полиамида, на мраморе, бетоне, алюминии и цветных металлах, эмалированных, никелированных, хромированных и оцинкованных поверхностях!*

### Хранение:

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте отдельно от пищевых продуктов и кормов.

Срок годности: 2 года от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

### Логистические данные:

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
054-075	0,75	4640007970690	20	14640007970697
054-5	5	4640007974506	4	14640007974503

