



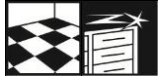
## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 002

на жидкий препарат «Нутрал» линии «Cleaning»

# NUTRAL

НЕЙТРАЛЬНЫЙ МОЮЩИЙ КОНЦЕНТРАТ С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

### Назначение:



Препарат для мойки с поломоечными машинами и ручную различных поверхностей. Рекомендуется для ежедневной мойки любых полов, в т.ч. напольных полимерных покрытий.

### Область применения:

Торговые и деловые центры, медицинские, образовательные, научные, финансовые, спортивно-оздоровительные, культурно-досуговые и иные учреждения, предприятия промышленности, гостиницы и вокзалы, в быту.

### Свойства:



Жидкий нейтральный низкопенный концентрат без запаха против улично-бытовых загрязнений на керамических, стеклянных, каменных, пластиковых, металлических (в т.ч. алюминии), деревянных, кожаных, окрашенных и покрытых мастикой, на мармолеуме и линолеуме, др. водостойких поверхностях. Уничтожает патогенные микроорганизмы. Не вызывает коррозию. Не требует смывания (за исключением поверхностей непосредственно контактирующих с пищей). Не оставляет запаха. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

### Способ применения:



Приготовить раствор, нанести на поверхность, через 3-5 мин вытереть насухо. Максимальное разбавление:

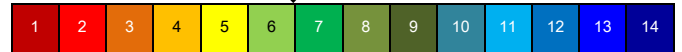
- 1:125 (8мл+992мл воды=1л 0,8%-раствора) для полов и стен при ежедневной уборке, а также для мойки стёкол и зеркал;
  - 1:65 (16мл+984мл воды=1л 1,6%-раствора) для мойки деревянных, кожаных и пластиковых поверхностей;
  - 1:40 (25мл+975мл воды=1л 2,5%-раствора) для мойки нержавеющей стали и алюминия;
  - 1:20 (50мл+950мл воды=1л 5%-раствора) для генеральной уборки.
- 0,5л/бак 64л с поломоечной машиной

*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, ЧАС, краситель и вода.  
Плотность: 1,02 г/см<sup>3</sup> при 20°C.  
Значение pH 1%-раствора: 6,5±0,5



### Меры предосторожности:



Беречь от детей! Использовать резиновые перчатки. Избегать проглатывания и попадания в глаза. При попадании в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу.

### Хранение:

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

Срок годности: 5 лет от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

### Логистические данные:

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
002-05	0,5	4640007978931	20	14640007978938
002-1	1	4640007973776	20	14640007973773
002-5	5	4640007973769	4	14640007973766

