



TRIO-GEL

МОЮЩЕЕ ОТБЕЛИВАЮЩЕЕ СРЕДСТВО С СОДЕРЖАНИЕМ ХЛОРА

Назначение:



Препарат для чистки и отбеливания стен, столов, рабочих поверхностей, инвентаря и посуды, унитазов, раковин, ванн, полов и др. поверхностей. Применимо для устранения неприятных запахов из сточных труб, а также для уборки туалетов для животных.

Область применения:

Организации общественного питания, пищевые производства, медицинские, образовательные (в т.ч. школьные и дошкольные), научные, финансовые, спортивно-оздоровительные и культурно-досуговые учреждения, торговые и деловые центры, предприятия промышленности, гостиницы и вокзалы, все виды транспорта, в быту.

Свойства:



Гелеобразный сильнощелочной пенный концентрат с содержанием активного хлора 4% против пищевых, уличных, бытовых, мыльных и слизистых загрязнений, а также серого налёта и следов плесени на керамических, каменных, пластиковых и деревянных поверхностях, на нержавеющей стали. Уничтожает патогенные микроорганизмы, в т.ч. плесневые микроорганизмы и их споры. Легко смывается. Биоразлагаемый. Пожаро и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:



Использовать вручную или замачиванием. Температурный режим мойки 20-40°C.

1. Для чистки и отбеливания унитаза: использовать концентрат, распределить гель по поверхности, через 3-5мин смыть водой.
2. Для уборки полов и стен: максимальное разбавление 1:100 (10мл+990мл воды=1л 1%-раствора), нанести раствор на поверхность и смыть водой.
3. Для отбеливания посуды и инвентаря: в тёплую (около 40°C) воду добавить из расчёта 1:10 (100мл+900мл воды=1л 10%-раствора), поместить посуду (инвентарь), через 10-25мин (после достижения нужного эффекта!) промыть водой.
4. Для удаления следов плесени: использовать концентрат, нанести гель на пятно, через ≥20мин растереть щёткой и смыть водой.

5. Для устранения неприятных запахов из сточных труб: залить 250-500мл концентрата в сток, через 15-30мин смыть водой.

Примечание: оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки.

Основные характеристики:

Состав: вода более 30%; гипохлорит натрия более 30%; нПАВ более 5%, но менее 15%; аПАВ менее 5%; комплексон менее 5%; щёлочь менее 5%; ароматизирующая добавка менее 5%.

Плотность: 1,10 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 12,0±0,5



Меры предосторожности:



Опасно! Беречь от детей! Использовать резиновые перчатки, спецодежду и защитные очки. Избегать вдыхания паров, проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. *Не смешивать с кислотными препаратами! Не использовать на алюминии и цветных металлах, а также для мойки ламината, паркета и полов из пробки! Не допускать попадания концентрата в открытые водоёмы!*

Хранение:



Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также кислотных препаратов. *Не допускать воздействия прямых солнечных лучей и нагрева ≥30°C!*

Срок годности: 18 месяцев от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения). *По истечении срока годности или при нарушении условий хранения эффективность препарата снижается.*

Логистические данные:

Арт.	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт.	ITF-14
067-075	0,75	4640007970706	14	24640007970700
067-1	1	4610014462808	20	14610014462805
067-5	5	4640007974582	4	14640007974589

ООО «ПРО-БРАЙТ»

196084, Россия, Санкт-Петербург,

ул. Заставская, д.31/2

Тел.: +7 (812) 244-44-20

post@pro-brite.com

www.pro-brite.com

vk.com/probrite

СГР № RU.67.CO.01.015.E.003763.05.12 от 16.05.2012

Декларация о соответствии ГОСТ Р 51696-2000