



BELIZNA Concentrate

МОЮЩИЙ ОТБЕЛИВАЮЩИЙ КОНЦЕНТРАТ С СОДЕРЖАНИЕМ ХЛОРА

Назначение:



Препарат для мойки и отбеливания оборудования, потолков, полов и стен, а также тары, инструментов и инвентаря, мест накопления отходов в помещениях. Рекомендуется для чистки поверхностей после пожара. Применимо для стирки творожных мешочков, чистки фильтров.

Область применения:

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

Свойства:



Жидкий сильнощелочной концентрат умеренной пенности против жировых, белковых, др. пищевых и улично-бытовых загрязнений, а также крови, плесени, водорослей, мха на нержавеющей и хромированной стали, кафеле и др. керамике, стекле, стекломале, пластиках, камне, деревянных и др. поверхностях. Уничтожает патогенные микроорганизмы, в т.ч. плесневые грибки и их споры. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:



Приготовить раствор и проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Температурный режим применения 20-50°C. Распылить на поверхность или нанести смоченной салфеткой, после экспозиции (при необходимости) смыть водой. **Максимальное разбавление:**

- 1:200 (5мл+995мл воды=1л 0,5%-раствора) для ежедневной уборки;

- 1:180 (6мл+994мл воды=1л 0,6%-раствора) для мойки сантехники, мусорных баков и др. поверхностей, экспозиция 40-60мин, в т.ч. замачиванием;

- 1:3000 (0,35мл+999,75мл воды=1л 0,035%-раствора) для выведения пятен и отбеливания при стирке вручную, замочить бельё в растворе при t 40-50°C, через 20-30мин (при t 20-25°C через 60мин) прополоскать или выстирать в машине.

ООО «ПРО-БРАЙТ»
196084, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Заставская, д.31/2
Тел.: [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

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

Основные характеристики:

Состав: гипохлорит натрия, стабилизатор, вода.

Плотность: 1,20 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 12,0±0,5



Меры предосторожности:



Опасно! Беречь от детей! Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать вдыхания паров и при распылении, проглатывания и попадания на кожу или в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. *Не смешивать с кислотными препаратами!*

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:

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
652-1	1	4640007974148	20	14640007974145
652-5	5	4640007974131	4	14640007974138

