

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 652

на жидкий препарат «Белизна Концентрат» линии «Cleaning»

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 мешочек, 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 с содержанием активного хлора не менее 8%, прозрачный светло-жёлтого цвета с сильным специфическим запахом, 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, стеклокерамике, пластиках, камне, деревянных и др. поверхностях. Уничтожает патогенные микроорганизмы, в т.ч. плесневые микрогрибы и их споры. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:

Приготовить раствор и проверить стойкость поверхности на не-заметном 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 санитарной мойки сантехники, мусорных баков и др. поверхностей, экспозиция 40-60мин, в т.ч. замачиванием;
- 1/3000 (0,35мл+999,65мл 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 20-25°C через 60мин) прополоскать вручную или выстирать в машине.

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

Основные характеристики:

Состав: хлорное соединение, вода.

Плотность: 1,17±0,05 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 11,5±0,5

Предупреждающие меры:

Опасно! Беречь от детей! Применять строго по назначению указанными способами. При работе использовать резиновые перчатки, защитные очки, респиратор и спецодежду. Избегать вдыхания паров и при распылении, проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или волосы промыть водой, в глаза – осторожно промывать водой несколько минут, 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. Недопускать воздействия прямых солнечных лучей и нагрева ≥30°C!

Срок годности: 18 месяцев от указанной на упаковке 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
005-1	1 КЛК	4640007974148	12	24640007974142
005-5	5 КЛК	4640007974131	4	14640007974138



СГР № RU.67.CO.01.015.E.003763.05.12 от 16.05.2012
Декларация о соответствии



ООО «ПРО-БРАЙТ», Российская Федерация,
187021, Ленинградская область, Тосненский район,
городской посёлок Фёдоровское, ул. Средняя, дом 8 корпус 1
Тел: +7 (812) 448-77-34 | post@pro-brite.com | www.pro-brite.com