



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 091

на жидкий препарат «Векса» линии «Cleaning»

VEKSA

МОЮЩЕЕ ОТБЕЛИВАЮЩЕЕ СРЕДСТВО С СОДЕРЖАНИЕМ ХЛОРА

Назначение:



Препарат для чистки и отбеливания различных поверхностей, пищевого инвентаря и посуды, сантехнического, в т.ч. эмалированного, оборудования.

Область применения:

Организации общественного питания, пищевые производства, образовательные (в т.ч. школьные и дошкольные), медицинские, спортивно-оздоровительные учреждения, др. коммунальные объекты, все виды транспорта, в быту.

Свойства:



Жидкий щелочной пенный концентрат с приятным запахом против пищевых, бытовых и пигментированных загрязнений, а также желтизны, следов плесени и никотиновых смол на керамических, каменных, пластиковых и деревянных поверхностях, на нержавеющей стали. Уничтожает патогенные микроорганизмы, в т.ч. плесневые грибки и их споры. Устраняет неприятные запахи пищевого происхождения, в т.ч. рыбный и гнилостный. Легко смывается. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Возможно выпадение осадка. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:



Температурный режим мойки 20-40°C.

1. Для отбеливания инвентаря и посуды: добавить в воду **из расчёта** 1:10 (100мл+900мл воды=1л 10%-раствора), погрузить в раствор посуду (инвентарь), после достижения нужного эффекта промыть водой.

2. Для общей уборки и уничтожения запахов: нанести раствор на поверхность и смыть водой. **Максимальное разбавление:**

- 1:100 (10мл+990мл воды=1л 1%-раствора) для полов;
- 1:20 (50мл+950мл воды=1л 5%-раствора) для др. поверхностей.

3. Для удаления плесени: использовать концентрат, нанести на загрязнение, через 10-25мин (не допуская высыхания!) растереть щёткой и смыть водой. При необходимости обработку повторить.

4. Для чистки сантехники: использовать концентрат, нанести на загрязнение, обработать щёткой (губкой) и смыть водой.

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

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

Основные характеристики:

Состав: вода, 5%<гипохлорит натрия<15%, АПАВ<5%, щёлочь, щелочные добавки, ароматизатор<5%.

Плотность: 1,08 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 11,5±0,5



Меры предосторожности:



Опасно! Беречь от детей! Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать вдыхания паров и при распылении, проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. *Не смешивать с кислотными средствами! 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
091-05	0,5	4640007970744	20	14640007970741
091-5	5	4640007974599	4	14640007974596

