



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 091

на жидкий препарат «Векса» линии «Cleaning»

# VEKSA

### МОЮЩЕЕ ОТБЕЛИВАЮЩЕЕ СРЕДСТВО С ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ ЭФФЕКТОМ

#### Назначение:



Препарат с дезинфицирующим эффектом 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 и в быту.

#### Свойства:



Жидкий сильнощелочной 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:



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 раствора на поверхность и смыть водой. Максимальное разбавление из расчёта:

- 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.

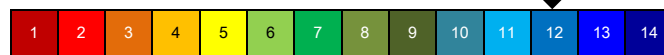
*Примечание: оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, типу поверхности и условиям мойки.*

#### Основные характеристики:

Состав: аПАВ, щёлочь, хлорный дезинфектант, комплексоны, ароматизатор и вода.

Плотность: 1,08 г/см<sup>3</sup> при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 12,0±0,5



#### Меры предосторожности:



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!*

#### Хранение:



Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте отдельно от пищевых продуктов и кормов. *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
091-05	0,5	4640007970744	20	14640007970741
091-5	5	4640007974599	4	14640007974596

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

