



## 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 микрогрибы 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.

000 «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/см<sup>3</sup> 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 попадание 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	464007970744	20	1464007970741
091-5	5	464007974599	4	1464007974596

