



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 004

на жидкий препарат «Спрей Клинер Концентрат» линии «Cleaning»

# SPRAY CLEANER Concentrate

КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ТВЁРДЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

### Назначение:



Препарат для чистки аудио- и видео аппаратуры, ЖК мониторов и экранов телевизоров, плазменных панелей, оргтехники, мебели, окон, подоконников, стен и др. твёрдых поверхностей.

### Область применения:

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

### Свойства:



Жидкий щелочной низкопенный концентрат против бытовых, лёгких жировых и др. загрязнений, в т.ч. следов косметики, чернил, скотч-клея и др. загрязнений на пластиках, керамике, стёкла, камне, металлах, деревянных, глянцевых, лакированных, окрашенных и др. поверхностях. Не содержит агрессивных веществ, в т.ч. щелочей. Не оставляет разводов. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

### Способ применения:



Приготовить раствор. Температурный режим мойки 20-60°C. Распылить на поверхность, либо нанести смоченной раствором салфеткой, вытереть насухо. **Максимальное разбавление:**

- 1:100 (10мл+990мл воды=1л 1%-раствора) для ежедневной мойки стен и полов;
- 1:20 (50мл+950мл воды=1л 5%-раствора) для мойки мебели, ТВ и оргтехники, а также для генеральной уборки.

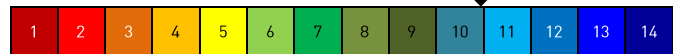
**Примечание:** оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки.

### Основные характеристики:

**Состав:** вода, НПАВ<5%, гликоли, комплексон, щелочная добавка, ароматизатор<5%, краситель.

**Плотность:** 1,00 г/см<sup>3</sup> при 20°C.

**Значение pH 1%-раствора:** 10,5±0,5



### Меры предосторожности:



**Осторожно!** Беречь от детей! Использовать резиновые перчатки и спецодежду. Избегать вдыхания при распылении, проглатывания и попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу.

### 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.

**Срок годности:** 5 лет от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

### Логистические данные:

Арт.	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
004-1	1	4610014464789	20	14610014464786
004-5	5	4640007973844	4	14640007973841

