



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 190

на жидкий препарат «Септа 100» линии «Cleaning»

SEPTA 100

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОЮЩИЙ КОНЦЕНТРАТ С СОДЕРЖАНИЕМ ЧАС

Назначение:



Препарат для мойки различных поверхностей.

Область применения:

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

Свойства:



Жидкий щелочной низкопенный концентрат против улично-бытовых, жировых и др. загрязнений на любых водостойких поверхностях, в т.ч. на алюминии. Уничтожает патогенные микроорганизмы (кроме споровых форм) при t воздуха $\geq 5^{\circ}\text{C}$. Не содержит ароматизаторов и красителей. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания возможно помутнение, свойства сохраняются.

Способ применения:



Приготовить раствор. Температурный режим мойки 20-60°C. Использовать с поломоечной или роторной машиной, АВД, распылением или вручную. Нанести на поверхность, через 5-15мин вытереть насухо, либо смыть тёплой водой. **Максимальное разбавление:**

- 1:200 (5мл+995мл воды=1л 0,5%-раствора) с АВД;
- 1:100 (10мл+990мл воды=1л 1%-раствора) для ежедневной уборки;
- 1:20 (50мл+950мл воды=1л 5%-раствора) для генеральной уборки.

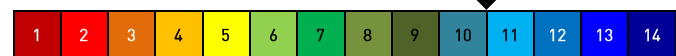
Примечание: оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки.

Основные характеристики:

Состав: ПАВ, бензалкоинум хлорид, смачиватели, комплексоны и вода.

Плотность: 1,00 г/см³ 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, обратиться к врачу. Не смешивать с кислотными и хлорсодержащими средствами!

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:

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
190-1	1	4610014462303	20	14610014462300
190-5	5	4640007974216	4	14640007974213

