

SEPTA 200

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОЮЩИЙ КОНЦЕНТРАТ С СОДЕРЖАНИЕМ ЧАС

Назначение:



Препарат для мойки различных поверхностей. Применимо для мойки скорлупы яиц на птицефабриках, оборудования на пищевых производствах, а также для заполнения дезковриков.

Область применения:

Организации общественного питания, пищевые производства, торговые и деловые центры, медицинские, образовательные (включая школьные и дошкольные), научные, финансовые, спортивно-оздоровительные, культурно-досуговые и иные учреждения, предприятия промышленности, гостиницы и вокзалы, все виды транспорта, в быту.

Свойства:



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

Способ применения:



Приготовить раствор. Температурный режим мойки 20-60 $^{\circ}\text{C}$. Использовать с поломочной или роторной машиной, АДВ, замачиванием, распылением или вручную. Нанести на поверхность, через 5-15мин вытереть насухо, либо смыть тёплой водой. **Максимальное разбавление:**

- 1:100 (10мл+990мл воды=1л 1%-раствора) для уборки;
- 1:65 (16мл+984мл воды=1л 1,6%-раствора) для заполнения дезковриков.
- 1:10 (100мл+900мл воды=1л 10%-раствора) для мойки скорлупы яиц машинным способом или вручную. *При обработке вручную раствор использовать однократно!*

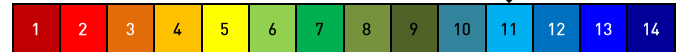
Примечание: оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки.

Основные характеристики:

Состав: вода, ПАВ, ЧАС, комплексон, соль неорганическая.

Плотность: 1,02 г/см 3 при 20 $^{\circ}\text{C}$.

Значение pH 1%-раствора: 11,0 \pm 0,5



Предупреждающие меры:



Осторожно! Беречь от детей! Применять строго по назначению указанными способами. При работе использовать резиновые перчатки. 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. *Не смешивать с кислотными и хлорсодержащими препаратами!*

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
191-5	5	4640007974223	4	14640007974220

