

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОЮЩИЙ КОНЦЕНТРАТ С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ НА ОСНОВЕ ЧАС

Назначение: для мойки различных поверхностей. Применяется 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 с антибактериальным эффектом без запаха против улично-бытовых, жировых и др. загрязнений на водостойких поверхностях, в т.ч. на алюминии. Уничтожает патогенные микроорганизмы (кроме туберкулёза и споровых 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 поломоечной или роторной машиной, АВД, замачиванием, распылением или вручную. Нанести на поверхность, через 5-15 мин вытереть насухо, либо смыть тёплой водой. Максимальное разбавление:

- 1:100 (10мл+990мл воды=1л 1%-раствора) для мойки;
- 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: $1,12 \pm 0,5$ г/см³ при 20 $^{\circ}\text{C}$.

Значение pH 1%-раствора: $12,5 \pm 0,5$

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: 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).

Производитель: ООО «Хим-Пром» РФ г. Курган пр-т маршала Голикова 28а к.т. 8(3522) 634-494

Адрес производства: г. Курган пр-т маршала Голикова 28а

ТУ 20.41.31-009-11045603-2020

ВУ.70.06.01.015.Е.004807.12.20 от 10.12.2020 г.