

SEPTA 400

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, 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 ≥5°C. Не требует смывания (за исключением поверхностей, непосредственно контактирующих с пищей). Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания возможно помутнение, свойства сохраняются.

Способ применения:



Приготовить раствор. Температурный режим мойки 20-60°C. Использовать с поломочными машинами, АВД, замачиванием или вручную. Нанести на поверхность, через 5-15мин вытереть насухо или смыть (при необходимости) водой.

Максимальное разбавление:

- 1:125 (8мл+992мл воды=1л 0,8%-раствора) для мойки поверхностей;
- 1:80 (12,5мл+987,5мл воды=1л 1,25%-раствора) для заполнения дезковриков;
- 1:15 (67мл+933мл воды=1л 6,7%-раствора) для мойки скорлупы яиц машинным способом или вручную. *При обработке вручную раствор использовать однократно!*

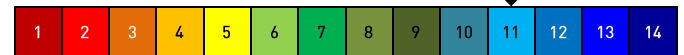
Примечание: оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки.

Основные характеристики:

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

Плотность: 1,05 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 11,0±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:

Арт.	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
119-1	1	4610014464659	20	14610014464656
119-5	5	4640007974230	4	14640007974237

ООО «ПРО-БРАЙТ»
196084, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Заставская, д.31/2
Тел.: +7 (812) 244-44-20
post@pro-brite.com
www.pro-brite.com
vk.com/probrite

СГР № RU.67.CO.01.015.E.003763.05.12 от 16.05.2012
Декларация о соответствии ГОСТ Р 51696-2000

