



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 119 на жидкий препарат «Септа 400» линии «Cleaning»

# 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  $\geq 5^{\circ}\text{C}$ . 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  $20-60^{\circ}\text{C}$ . Использовать с поломоочными машинами, АД, замачиванием или вручную. Нанести на поверхность, через 5-15 мин 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!*

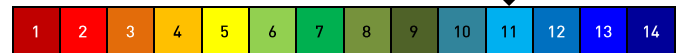
*Примечание: оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки.*

### Основные характеристики:

**Состав:** вода, 5%<NПАВ<15%, бензалкониум хлорид<5%, щелочные добавки.

**Плотность:** 1,05 г/см<sup>3</sup> при 20°C.

**Значение pH 1%-раствора:** 11,0±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. *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:

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

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

