



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 355

на жидкий препарат «Шайн А-5» линии «Kitchen»

SHINE A-5

ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ ДЛЯ МАШИНОЙ МОЙКИ ПОСУДЫ В МЯГКОЙ ВОДЕ И В ВОДЕ СРЕДНЕЙ ЖЁСТКОСТИ

Назначение:



Препарат для ополаскивания посуды и столовых приборов в профессиональных посудомоечных машинах.

Область применения:

Организации общественного питания, пищевые производства.

Свойства:



Жидкий нейтральный низкопенный концентрат для нейтрализации остатков щелочных растворов. Эффективен при жёсткости воды $\leq 8^\circ\text{Ж}$. Ускоряет высыхание посуды, придаёт блеск, не оставляет капель. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:



По инструкции изготовителя посудомоечной машины произвести настройку автоматической подачи препарата. Температурный режим применения $80-95^\circ\text{C}$. **Максимальное разбавление:**

- 1:5000 (0,02%-раствор) при жёсткости воды $\leq 4^\circ\text{Ж}$;
- 1:2000 (0,05%-раствор) при жёсткости воды $4-8^\circ\text{Ж}$.

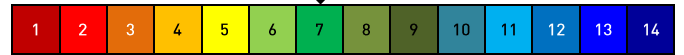
Примечание: оптимальную концентрацию определять по типу машины, виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды и др. условиям мойки.

Основные характеристики:

Состав: вода, $5\% < \text{НПАВ} < 15\%$, специальная добавка, консервант $< 5\%$, краситель.

Плотность: $1,00 \text{ г/см}^3$ при 20°C .

Значение pH 1%-раствора: $7,0 \pm 0,5$



Меры предосторожности:



Использовать резиновые перчатки. Избегать проглатывания и попадания в глаза. При попадании в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу.

Хранение:

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов.

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
355-5	5	4640007978320	4	14640007978327

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

