



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 353

на жидкий препарат «Эм-Дэ-Вэ А-5 (Мэшин Диш Уош)» линии «Kitchen»

MDW A-5 (Machine Dish Wash)

КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ МАШИННОЙ МОЙКИ ПОСУДЫ В МЯГКОЙ ВОДЕ

Назначение:



Препарат для мойки столовой и кухонной посуды и столовых приборов в посудомоечных машинах.

Область применения:

Организации общественного питания и пищевые производства.

Свойства:



Жидкий сильнощелочной низкопенный концентрат против жировых, белковых и др. пищевых загрязнений на нержавеющей стали, керамике, стеклах и пластиках. Эффективен при жёсткости воды $\leq 4^\circ\text{Ж}$. Предотвращает отложения на посуде и в посудомоечной машине. Не вызывает коррозию. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:



По инструкциям изготовителя посудомоечной машины настроить дозирование из расчёта максимального разбавления 1:2000 (5мл+9,995л воды=10л 0,05%-раствора) при t мойки 50-70°C. После мойки использовать ополаскиватель для придания блеска и предотвращения подтёков.

Примечание: оптимальную концентрацию определять по типу машины, виду и степени загрязнения, материалу посуды.

ООО «ПРО-БРАЙТ»
196084, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Заставская, д.31/2
Тел.: (812) 448-77-34 (-35,-36,-38)
post@pro-brite.com
www.pro-brite.com
vk.com/probrite

Основные характеристики:

Состав: щёлочь, комплексоны, ингибиторы коррозии, краситель и вода.

Плотность: 1,07 г/см³ при 20°C.

Значение pH концентрата: 12,0±0,5



Меры предосторожности:



Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. *Не использовать на алюминии и цветных металлах!*

Хранение:

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным 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	ИТФ-14
353-5	5	4640007977552	4	14640007977559

