

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 339**

на жидкий препарат «Тизера 400» линии «Food's»

TIZERA 400

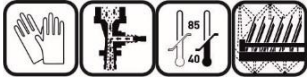
ЩЕЛОЧНОЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ-ДОБАВКА К РАСТВОРАМ КАУСТИЧЕСКОЙ СОДЫ

Назначение:

Препарат-добавка для усиления действия раствора каустической соды при машинной мойке бутылочной тары в зонах с умеренным и значительным выносом щелочи на пищевых производствах.

Свойства:

Жидкий щелочной низкопенный концентрат. Эффективно в малых концентрациях для стабилизации жёсткости воды. Предотвращает отложение накипи. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:

Дозировать в раствор каустической соды в воде средней (4-8°Ж) жёсткости из расчёта 0,0004-0,0005%-раствора. Температурный режим мойки 40-85°С.

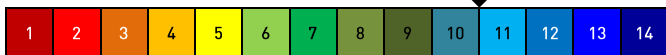
Примечание: максимально удалить место дозирования от средств на основе активного хлора! Оптимальную концентрацию определять по концентрации раствора каустической соды, виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды и др. условиям мойки. Контролировать работоспособность раствора по значению рН (Норма 7,5-9).

Основные характеристики:

Состав: комплексоны, специальные добавки, вода.

Плотность: 1,12 г/см³ при 20°С.

Значение рН 1%-раствора: 10,5±0,5

**Меры предосторожности:**

Осторожно! Использовать резиновые перчатки и спец-одежду. Избегать 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 месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также кислотных и хлорсодержащих препаратов.

Срок годности: 3 года от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

Логистические данные:

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
339-20	20	4640007978023	-	-
339-200	200		-	-
339-1000	1000		-	-