

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 336**

на жидкий препарат «Тизера 100» линии «Food's»

TIZERA 100

ЩЕЛОЧНОЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ-ДОБАВКА К РАСТВОРАМ КАУСТИЧЕСКОЙ СОДЫ

Назначение:

Препарат-добавка для усиления действия раствора каустической соды при СІР-мойке оборудования, а также машинной мойке бутылочной тары на пищевых производствах.

Свойства:

Жидкий щелочной низкопенный концентрат. Усиливает действие щёлочи. Ускоряет отделение и растворение загрязнений без образования пены. Снижает влияние солей жёсткости. Предотвращает отложение алюминатов. Не повреждает материалы. Совместимо с полиэтилентерефталатом (ПЭТФ/РЕТ). Не содержит фосфатов и ЭДТА. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:

Температурный режим мойки 20-85°С.

1. Для СІР-мойки оборудования: добавить к раствору каустической соды из расчёта 0,1-0,5%-раствора.

2. Для машинной мойки бутылок: добавить в щелочную ванну из расчёта 0,1-0,3%-раствора, при сильных загрязнениях – 0,4-0,6%. При необходимости добавить пеногаситель.

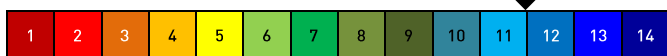
Примечание: после обработки поверхности промывать водой до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по концентрации раствора каустической соды, виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды и др. условиям мойки.

Основные характеристики:

Состав: ПАВ, комплексоны, специальные добавки, вода.

Плотность: 1,12 г/см³ при 20°С.

Значение рН 1%-раствора: 11,5±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.

Хранение:

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также кислотных препаратов.

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

Логистические данные:

Артикул	Тара, л	ЕАН-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
336-20	20	4640007977989	-	-
336-200	200		-	-
336-1000	1000		-	-