

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 337**

на жидкий препарат «Тизера 200» линии «Food's»

TIZERA 200

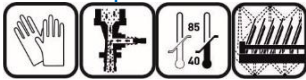
ЩЕЛОЧНОЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ-ДОБАВКА К ЩЕЛОЧНЫМ РАСТВОРАМ

Назначение:

Препарат-добавка к щелочным растворам (каустической соды) при машинной мойке бутылочной тары на пищевых производствах.

Свойства:

Жидкий щелочной низкопенный концентрат с высокой капиллярной активностью и пеногасящим действием. Усиливает действие щелочных растворов. Снижает влияние солей жёсткости. Улучшает отделение алюминиевой фольги и этикеток. Предотвращает отложение алюминатов. Ускоряет сушку бутылок, придаёт им блеск. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:

Дозировать к щелочному раствору (каустической соды) из расчёта 0,1-0,3%-раствора, при сильных загрязнениях - 0,4-0,6%-раствора. Температурный режим мойки 40-85°C.

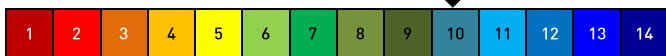
Примечание: после обработки поверхности промывать водой до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по концентрации раствора каустической соды, виду и степени загрязнения, количества бутылок с этикеткой из алюминиевой фольги, жёсткости и температуре воды и др. условиям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

Основные характеристики:

Состав: ПАВ, комплексоны, вода.

Плотность: 1,27 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 10,0±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	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
337-20	20	4640007978009	-	-
337-200	200		-	-
337-1000	1000		-	-