



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 548

на жидкий препарат «Неро 70» линии «FOOD'S»

NERO 70

МОЮЩИЙ СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ ТАРЫ И ОБОРУДОВАНИЯ

Назначение:



Препарат для мойки ёмкостей и трубопроводов, сепараторов, фильтров и др. оборудования, а также кегов, поликарбонатных и др. бутылок, иной тары на пищевых производствах.

Свойства:



Жидкий сильнощелочной низкопенный концентрат против жировых и др. пищевых загрязнений на нержавеющей и хромоникелевой стали, стекловолокне и стеклокэмали, пластика и др. поверхностях. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:



Приготовить 0,5-2%-раствор и проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Температурный режим мойки 20-95°C. Использовать для циркуляционной, машинной (аппаратной) или СІР-мойки.

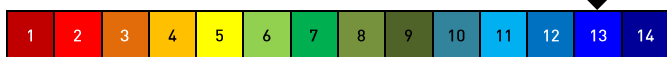
Примечание: после обработки поверхности промывать водой до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости воды и др. условиям мойки.

Основные характеристики:

Состав: щёлочь, специальные добавки, вода.

Плотность: 1,45 г/см³ при 20°C.

Значение рН 1%-раствора: 13,0±0,5



Меры предосторожности:



Опасно! 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, лужёных и поверхностях из анодированного железа! Не смешивать с кислотными препаратами!*

Хранение:

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

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
548-20	20	4640007977859	-	-
548-200	200	4640007977866	-	-
548-1000	1000	4640007977873	-	-