

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 251

на жидкий препарат «Блум» линии «Food's»


**PRO·BRITE**  
professional chemistry

# BLOOM

## КИСЛОТНЫЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ-ДОБАВКА К ЩЕЛОЧНЫМ РАСТВОРАМ

**Назначение:**

Препарат-добавка для усиления действия раствора каустической соды при СИР-мойке оборудования на пищевых производствах.

**Свойства:**

Жидкий кислотный низкопенный концентрат. Усиливает действие растворов каустической соды против пищевых загрязнений, не удаляемых при стандартной СИР-мойке. Сокращает время мойки (исключает необходимость повторной мойки). Обладает бактерицидными свойствами. Сильный окислитель. При воздействии прямых солнечных лучей и нагреве  $\geq 30^{\circ}\text{C}$  ускоренно разлагается с выделением кислорода. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Не замерзает.

**Способ применения:**

Добавить к раствору каустической соды из расчёта 0,1-0,3% раствора. Температурный режим мойки 20-85°С.

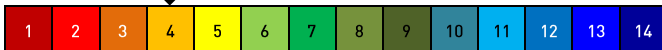
**Примечание:** после мойки поверхности промывать водой до полного удаления остатков препарата. При разбавлении концентрат влиять в раствор медленно! Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, др. условиям мойки.

**Основные характеристики:**

**Состав:** окислитель, стабилизатор.

**Плотность:** 1,13 г/см<sup>3</sup> при 20°С.

**Значение pH 1%-раствора:** 4,0±0,5

**Меры предосторожности:**

**Опасно!** Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать вдыхания паров, проглатывания и попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. Сильный окислитель!

**Хранение:**

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, минеральных и органических веществ. Не допускать воздействия прямых солнечных лучей и нагрева  $>30^{\circ}\text{C}$ !

**Срок годности:** 6 месяцев от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения). По истечении срока годности или при нарушении условий хранения эффективность препарата снижается.

**Логистические данные:**

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
251-5	5	4610014460453	4	14610014460450
251-20	20	4640007976333	-	-
251-200	200		-	-
251-1000	1000		-	-