



Бланідас-Ц Фоам Изи/Blanidas-C Foam Easy

Щелочное пенистое средство для чистки

Описание

Blanidas-C Foam-Easy представляет собой щелочное жидкое средство с высоким уровнем пенообразования, специально разработанное для ежедневной мойки оборудования в пищевой, пивоваренной и молокоперерабатывающей промышленности.

Основные показатели

Blanidas-C Foam-Easy представляет собой смесь щелочи, гипохлорита и ПАВ/эмульгаторов с высокой степенью пенообразования. Средство эффективно при удалении большинства пищевых загрязнений, включая животные и растительные жиры, кровь и белок. Кроме того, гипохлорит, входящий в состав средства, позволяет удалять органические загрязнения и пятна от овощей, помогает предотвратить образование загрязнений типа «белковых пленок». Blanidas-C Foam-Easy рекомендуется применять для ежедневной мойки на предприятиях по обработке овощной продукции, производству консервов, вина и безалкогольных напитков. Средство подходит для применения на скотобойнях, птице- и рыбоперерабатывающих предприятиях. Средство может применяться для мойки полов, стен, разделочных столов, упаковочных конвейеров и другого производственного оборудования.

Blanidas-C Foam-Easy может применяться с самым разнообразным пеногенерирующим оборудованием.

Выгоды

- экономичное моющее средство;
- эффективно при удалении большинства пищевых загрязнений;
- помогает при удалении пятен;
- легко ополаскивается.

Инструкция по применению

Средство Blanidas-C Foam-Easy используется в концентрации от 2 до 10% по объему, в зависимости от типа и степени загрязнения.

Технические характеристики

Внешний вид: прозрачная жидкость светло-жёлтого цвета;

Относительная плотность при 20°C: 1,12-1,19;

pH (1 % раствор при 20°C): 11,5-14,5



Вышеизложенные данные типичны для стандартного продукта и не могут быть использованы в качестве спецификации.

Взаимодействие на поверхности

Средство Blanidas-C Foam-Easy может применяться на поверхностях из нержавеющей стали, используемой для изготовления оборудования для пищевой промышленности, при соблюдении рекомендованной концентрации и температуры. Средство не применимо на поверхностях из мягких металлов, таких как алюминий и гальванизированные материалы.

При возникновении непредвиденных последствий применения средства, рекомендуется проверить материалы на совместимость перед дальнейшим использованием Blanidas-C Foam-Easy.

Информация по хранению

Хранить в закрытой оригинальной упаковке, беречь от источников тепла. Беречь от замерзания. Хранить при температурах не ниже 3°C. Полное руководство по технике безопасности находится в Таблице Параметров Технологической Безопасности (MSDS).

Метод тестирования

Реактивы:

- 0,1 N раствор соляной или серной кислоты;
- индикатор фенолфталеина (1%-й раствор, приготовленный на этаноле);
- 0,1 N тиосульфат натрия $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$

Методика:

к 10 мл тестируемого раствора добавить около 10 мл раствора тиосульфата натрия, тщательно перемешать и дать отстояться в течение порядка 30 секунд. После чего добавить 2-3 капли индикатора и титровать кислотой по каплям до обесцвечивания раствора.

Расчёт:

$\%w/w \text{ Blanidas-C Foam Easy} = \text{Титр (мл)} * 0,45;$

где –Титр (мл) - расход 0,1 N раствора соляной или серной кислоты, мл;
0,45 –коэффициент пересчета.