



Бланідас-Ц Фоам-СЦ/Blanidas-C Foam-SC

Высокоэффективная чистящая пена

Описание

Blanidas-C Foam-SC является сильно щелочным жидким средством для пенной очистки сильно загрязненных поверхностей. Препарат содержит специальные добавки - секвестранты, которые гарантируют эффективность даже в очень жесткой воде. Сочетание с сильными щелочными соединениями приводит к быстрому смягчению и растворению смолы и дегтя, что позволяет удалять даже въевшиеся, пригоревшие загрязнения, обычные для масляных фритюрниц, грилей и коптилен. Blanidas-C Foam-SC является эффективным против жировых и белковых загрязнений. Средство используется для очистки кухонных задымленных поверхностей и других сильно загрязненных поверхностей в пищевой, хозяйственной сфере и для птицеводческих процессоров.

Инструкция по применению

Blanidas-C Foam-SC используется при концентрации 3-15 % в зависимости от степени загрязнения. Для применения средства может использоваться генератор пены или оборудование, основанное на принципе резервуара высокого давления. Стандартная температура составляет 40-60°C с продолжительностью контакта 10-15 минут.

При очистке камеры копчения Blanidas-C Foam-SC может применяться с помощью системы очистки камер копчения, с тем, чтобы применяемая концентрация составляла 5-10 %. После применения продукции температура камеры копчения увеличивается с использованием пара до температуры 80-90°C, и раствор оставляют на 10-15 минут. После очистки все очищенные поверхности необходимо промыть чистой водой.

Технические характеристики

Внешний вид, цвет: прозрачная жидкость от жёлтого до коричневого цвета;

Плотность при 20°C, г/см³: 1,36-1,44;

Показатель концентрации водородных ионов

(рН 1%-ного раствора средства), единиц рН, не менее: 12,5

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

Воздействие на поверхности:

Blanidas-C Foam-SC не должен применяться на поверхностях, сделанных из алюминия или его сплавов, на оцинкованных поверхностях или на поверхностях,



покрытых оловом при помощи электроосаждения. Blanidas-C Foam-SC повреждает некоторые слои краски, которые используются для защиты поверхностей. Другие материалы, стойкие к щелочам (нержавеющая сталь, сталь, железо, бетон, керамические материалы) не повреждаются, если правильно соблюдать инструкции по использованию растворов Blanidas-C Foam-SC.

При возникновении непредвиденных последствий применения средства, рекомендуется проверить материалы на совместимость перед дальнейшим использованием препарата.

Информация по хранению

Хранить в закрытых емкостях или (где возможно) в испытанных больших резервуарах, беречь от воздействия экстремальных температур. Хранить при температуре 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).

Методика:

к 5 мл тестируемого раствора добавить 2-3 капли индикатора и титровать кислотой по каплям до обесцвечивания раствора.

Расчет:

$\% \text{ w/w Blanidas-C Foam-SC} = \text{Титр (мл)} * 0,21;$

где –Титр (мл) - расход 0,1N раствора соляной или серной кислоты, мл;
0,21 –коэффициент пересчета.