

Серия NEUTRAL EXPERT
Средства для уборки
пищевых производств

GreenLAB
профессиональная химия

NT-ECOTEX 103 CDF

Для мойки технологического оборудования
и помещений

ОПИСАНИЕ

Слабощелочное пенное средство с повышенной моющей способностью. Эффективно удаляет масло- жировые и белковые загрязнения. Оказывает дезинфицирующее действие – уничтожает бактерии и вирусы, обладает высокой фунгицидной активностью в отношении плесени и дрожжей.



НАЗНАЧЕНИЕ

Для санитарной обработки технологического оборудования, инструментов, инвентаря, тары, поверхностей производственных и подсобных помещений, транспортных средств на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности. Не повреждает поверхности, может применяться для обработки нержавеющей стали, алюминия, цветных металлов, пластмасс. Не использовать для СИП-систем.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Предварительно очистить обрабатываемую поверхность механическим способом и произвести ополаскивание теплой водой.

Приготовить рабочий раствор моющего средства NT-ECOTEX 103 CDF путем смешивания средства с водой в концентрации от 1 до 2 % температурой до +60 °С. Подробные рекомендации по приготовлению рабочих растворов для различных типов оборудования приведены в Инструкции ГНУ ВНИИМИ Россельхозакадемии.

Ручная мойка оборудования производится многократным нанесением рабочего раствора на обрабатываемую поверхность и ее протиранием с помощью щеток и ершей. При этом необходимо обеспечивать равномерное смачивание поверхности и постоянное наличие на ней моющего средства. Время обработки от 10 до 20 минут в зависимости от степени загрязнения.

Мойка погружением мелких деталей. Обрабатываемые детали погружаются в моющий раствор на время от 10 до 15 минут, в зависимости от степени загрязнения. Затем промываются с использованием ершей или щеток. В конце обработки детали ополоснуть теплой или горячей водой для удаления остатков моющего средства.

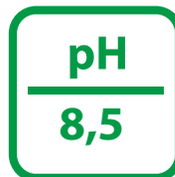
Для санитарной обработки стен и полов моющий раствор в виде пены нанести на поверхность посредством пенообразующих систем. При необходимости протереть щетками на длинных ручках. Механизированную обработку поверхностей с использованием передвижных моечных пенных или распылительных устройств проводить в соответствии с инструкциями по эксплуатации моечного оборудования.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не принимать внутрь. Не допускать попадания продукта в глаза, на кожу и на одежду. При попадании средства в глаза обратиться за получением медицинской помощи. Немедленно промыть глаза большим количеством воды, в том числе под веками. При попадании средства на кожу смыть его большим количеством воды. При проглатывании промыть рот водой. Вынести пострадавшего на свежий воздух. Не вызывать рвоту, если не получены иные указания от медицинских работников. Не допускать утечки в окружающую среду. После использования тщательно мыть руки водой с мылом. Не смешивать с другими средствами.

ХРАНЕНИЕ

Срок годности средства 3 года с даты изготовления. Хранить при температуре от 0...+45 °С в контейнерах производителя в сухом, хорошо проветриваемом месте, не допуская попадания прямых солнечных лучей. Хранить отдельно от несовместимых материалов и продуктов питания. Хранить в плотно закрытых и герметизированных контейнерах непосредственно до момента использования.



СОСТАВ:

Этоксилат спирта жирного ряда, хлорид бензаклония, дидецилдиметиламмоний хлорид, фосфаты, функциональные добавки; pH 9,0.

УПАКОВКА:

20 л, канистра, арт. NT-103/20
200 л, бочка, арт. NT-103/200
1000 л, куб, арт. NT-103/1000