

Xon-forte

Пенное чистящее средство для использования на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания

- ▲ Удаляет загрязнения, такие как жировые, масляные, белковые налёты, остатки жареных и печёных блюд, а также их пригоревшие отложения
- ▲ Сертификат соответствия для применения в продовольственном секторе в наличии
- ▲ Сертифицировано с присвоением европейского и австрийского знака экологического качества



Область применения

Применяется на щёлочестойких поверхностях в пищеблоках и продовольственном секторе, например, для конвектоматов, пароконвектоматов, гриль-аппаратов, духовок, конфорок, фритюрниц, кухонных вытяжек, настенной и напольной плитки. Не использовать в духовках с пиролитической самоочисткой. Кроме того, подходит для щелочной чистки плавательных бассейнов, а также для применения в промышленном секторе. Не применяется на чувствительных к щелочам поверхностях, например, на линолеуме, алюминии и дисперсионных лаках.

Применение

Перед первым применением следует проверить материал в малозаметном месте на устойчивость к воздействию средства. Соблюдать руководство по эксплуатации производителя оборудования.

Повседневная чистка (чистка поверхностей):

Применять средство в неразведённом виде. Конвектомат, гриль, духовку и т.п. подогреть припл. до 30 °С, а затем выключить прибор. Покрыть поверхности пеной, дать время на воздействие 5-10 минут, обработать падом, хорошенько промыть и насухо вытереть. При автоматической дозировке учитывайте указания производителя оборудования, заполните ёмкость для средства или присоедините обозначенные дозировочные шланги, вслед за этим чистка начинается автоматически. Расход: 5,0 мл/м².
Не предназначено для чистки больших площадей.

Обычная степень загрязнения

Повседневная чистка (протирание):

150 мл к 10 л холодной воды. Расход: 1,0 мл/м².

Повседневная чистка (машинная мокрая чистка):

150 мл к 10 л холодной воды. Расход: 2,5 мл/м².

Сильная степень загрязнения

Пенная чистка:

Залить неразведённое средство в ёмкость. В зависимости от степени загрязнения установить дозатор пеногенератора в соотношении от 1:4 до 1:10, покрыть поверхность пеной и после короткого времени воздействия сполоснуть водой. Расход: 25,0 мл/м².

Глубокая чистка (машинная мокрая чистка):

1 л к 8 л холодной воды.

Распределить рабочий чистящий раствор по полу, дать время на воздействие припл. 10-15 минут, обработать щёткой, собрать отработанный чистящий раствор водяным пылесосом, тщательно вымыть пол чистой водой. Расход: 30,0 мл/м².

Поверхности и кухонные приборы, которые непосредственно контактируют с продуктами питания, после окончания времени воздействия тщательно промыть питьевой водой. Распылитель можно заправлять из канистры. При смене средства необходимо дозирующее устройство и соответствующие шланги тщательно

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j551047	6 колбообразных бутылок x 750 мл (коробка)	64
j551005	2 канистры x 5 л (коробка)	56
j551072	Бочка x 200 л	2

Xon-forte

Пенное чистящее средство для использования на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания

промыть водой. Горячая вода с температурой 40-60 °C ускоряет действенность средства при удалении твёрдых жировых загрязнений. При наличии жировых или белковых отложений нанести средство (холодное) в соответствующей рабочей концентрации и при чистке добавить горячую воду на поверхность пола через щелочной бак машины.



Указания

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства. Только для профессионального использования! Правильная дозировка экономит расходы и бережёт окружающую среду. Поверхностно-активные вещества произведены на основе растительного сырья. Упаковочный материал пригоден для вторичной переработки.

Состав (в соответствии с 648/2004/EC)

Неионогенные ПАВ < 5 %, мыло < 5 %, щёлочи, водорастворимые растворители, пищевой краситель.

показатель pH в концентрате: > 13,5

показатель pH в рабочем растворе: прибл. 13

Маркировка

Маркировка (в концентрате): СГС05, Опасен. Н314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. P280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P308+P313 ПРИ подозрении на возможность воздействия: Обратиться к врачу. Содержит: Potassium Hydroxide (INC1)