



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Универсальный многофункциональный экологически безопасный очиститель

SUPER KLEAN

Очиститель универсальный, рекомендованный для пищевых производств и кухонных зон.

ОСОБЕННОСТИ:

Мощное очищающее действие	Превосходно удаляет жировые загрязнения, даже в сложных пищевых производствах
Безопасность	Продукт имеет NSF допуск A2, A4, A8 сертификат 143918 для пищевых производств
Универсальность	Может использоваться на всех видах щелочестойких поверхностей, в различных областях применения от школ, медучреждений, пищевых производств до бизнес и торговых центров
Экономичность	Может использоваться в концентрации 1% даже для генеральных уборок
Ингибирующее действие	Содержит специальный ингибиторы для возможности работы с алюминием

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Физическо-химические свойства	Значение
Форма	Жидкая
Цвет	Оранжево-красный
Запах	Характерный
уровень pH	Около 13
Плотность	Около 1,07 г/см ³
Точка вспышки	Не применимо

СОВМЕСТИМОСТЬ:

SUPER KLEAN можно использовать для общей очистки всех моющихся поверхностей, таких как двери, ваннные комнаты, душевые, полы. Рекомендуется, например, в: школах, больницах, домах престарелых, административных офисах, гостиницах, ресторанах и т. д.

УНИКАЛЬНОСТЬ – безопасность/эффективность:

Продукт, произведенный в соответствии с критериями экологической безопасности, оказывает очень низкое воздействие на окружающую среду, но при этом эффективен в отношении загрязнения. Благодаря специально подобранным ингредиентам он соответствует строгим требованиям европейской экологической маркировки. Одобрен NSF. Он сертифицирован NSF по категориям A2, A4, регистрационный номер A8 143918

ПРИМЕНЕНИЕ:

Средство следует использовать в следующих концентрациях:

Применение	Концентрация
Сильные загрязнения	1-2%
Ежедневная уборка	0,3-1%

Приготовление раствора осуществляется как с холодной, так и с теплой водой.

NSF A2 зарегистрировано как моющее средство для поверхностей контактирующих с пищевыми продуктами

- NSF A4 зарегистрирован как очиститель для стен и полов

NSF A8 зарегистрирован как средство для очистки оборудования и посуды

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ:

Нельзя оставлять средство на поверхностях до его высыхания. Для получения более подробной информации смотрите Паспорт безопасности материала.

Вся информация, указанная в этом документе, основана на нашем практическом опыте и/или лабораторных испытаниях. В связи с большим разнообразием условий применения и непредсказуемым человеческим фактором рекомендуем всегда проверять действие нашей продукции перед конечным использованием. Возможно, в данный технический паспорт уже были внесены изменения в связи с требованиями законодательства, наличием отдельных ингредиентов или новоприобретенной информацией. По запросу мы можем отправить Вам последнюю актуальную версию, которая одновременно является единственной действующей версией.



Авторские права на данную публикацию принадлежат компании ООО "Нумина". Использование без разрешения запрещено.