

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Универсальное, щелочное моющее средство для пищевой промышленности. Специально разработан для обезжиривания холодных и горячих поверхностей в пищевой промышленности. Зарегистрирован NSF A1

KDS 4

Многофункциональный обезжириватель

ОСОБЕННОСТИ:

Для всех поверхностей	Отлично подходит для стен, полов, оборудования, чанов
Без запахов	Не оставляет запахов химии на поверхности
Безопасен для поверхностей	В разбавленном состоянии можно наносить на металлы, стекло, окрашенные поверхности и резину
Не опасен	В разбавленном состоянии не вызывает коррозии и не токсичен

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Физическо-химические свойства	Значение
Внешний вид	жидкость
Цвет	Красный
Запах	Без запаха
уровень pH (5%)	13
Плотность	1,10 г/см ³
Растворимость	Полная

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Продукт обезжиривает фильтры вытяжек и удаляет скопления растительных, минеральных и животных жиров. Идеально подходит для пищевой промышленности и всех областей приготовления пищи. KDS NR 4 имеет зарегистрированный Сертификат NSF A1, поэтому его можно использовать в качестве обычного моющего средства для всех поверхностей в пищевой промышленности.

- Он также имеет сертификат NSF A4 для использования в качестве моющего средства для стен и полов в пищевой промышленности.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Разведите 0,5-1% продукта в воде в зависимости от степени загрязнения и типа очищаемой поверхности. Наносите распылителем, кистью, губкой или аппаратом для мытья под давлением (с форсункой для пены или без нее).

На вертикальных поверхностях всегда работайте снизу вверх.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ:

Чистый продукт классифицируется как коррозионный. Настоятельно рекомендуется использовать перчатки и защитные очки.

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



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