

# 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 <sup>3</sup>
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.