



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Концентрированный жидкий очиститель с низким пенообразованием для промышленного применения, не выделяет паров, продукт имеет NFS сертификат для пищевой промышленности

FS FORMULA 3685

Не пенное кислотное средство для пищевой промышленности

ОСОБЕННОСТИ:

Безопасный

Не содержит соляной и азотной кислоты, не раздражает дыхательные пути

Универсальный

Эффективен для широкого спектра применения в промышленных и офисных условиях, так же подходит для применения CIP системах NSF сертификат №142314, а так же соответствует HACCP

Эффективен

Комбинация кислоты и моющих компонентов средства быстро и эффективно очищает, придаёт блеск алюминиевым и нержавеющей поверхностям.

Удаляет ржавчину

Удаляет ржавчину со стальных и чугунных деталей оборудования

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Физическо-химические свойства	Значение
Внешний вид	жидкость
Цвет	бесцветный
Запах	Характерный
уровень pH (5%)	Менее 1
Плотность	1,2 г/см ³

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Средство было разработано для удаления отложений кальция и белка на консервных заводах, молочных заводах, пекарнях, рыбоперерабатывающих заводах, производителях вина, переработчиках овощей, разливающих машинах, в мясной и птицеводческой промышленности, на кухнях учреждений, пивоварнях, супермаркетах, заводах по переработке яиц и ресторанах

ПРИМЕНЕНИЕ:

Для удаления отложений кальция и белка с технологического оборудования в мясной и птицеводческой промышленности: 10-20% разведение. Нанесите раствор на обрабатываемую поверхность. Дайте ему постоять 5-10 минут. Протрите поверхность щеткой или абразивной губкой. Тщательно промойте чистой водой.

Для полировки алюминия, оцинкованные поверхности или поверхности из нержавеющей стали: Используйте 15-20% Нанесите раствор на обрабатываемую поверхность. Дайте ему постоять и полируйте до тех пор, пока не будет достигнут желаемый уровень чистоты.

Посудомоечная машина: Добавьте вручную в бак машине средство в расчет до 5%.

Стекло и пластик: 2%

Удаление известкового налета при очистке CIP: от 1% до 15% в зависимости от загрязнений.