

## 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 НАССР
Эффективен	Комбинация кислоты и моющих компонентов средства быстро и эффективно очищает, придаёт блеск алюминиевым и нержавеющим поверхностям.
Удаляет ржавчину	Удаляет ржавчину со стальных и чугунных деталей оборудования

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Физическо-химические свойства	Значение
Внешний вид	жидкость
Цвет	безцветный
Запах	Характерный
уровень рН (5%)	Менее 1
Плотность	1,2 г/см <sup>3</sup>

## совместимость:

Средство было разработано для удаления отложений кальция и белка на консервных молочных заводах, заводах, пекарнях, рыбоперерабатывающих заводах, производителях вина, переработчиках овощей, разливочных 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.

<u>Посудомоечная машина</u>: Добавьте вручную в бак машине средство в расчет до 5%.

Стекло и пластик: 2%

<u>Удаление известкового налета при очистке</u> <u>СІР</u>: от 1% до 15% в зависимости от загрязнений.

