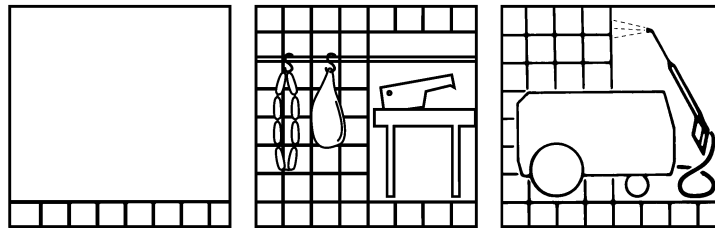


# SLR 600

## Кислотный очиститель для пищевой промышленности



### Состав:

Содержит анионные активные вещества, неорганическую кислоту, бутилдигликоль.  
Уровень pH – приблизительно 0,5

### Назначение:

Растворяет въевшуюся грязь, известковый налет, налет от мыла, ржавчину и др. минеральные загрязнения. Не разъедает даже хромированные детали. Обладает дезинфицирующим действием.

### Область применения:

Для чистки больших кислотоустойчивых поверхностей, таких как плитка, детали оборудования, крепления столовых ящиков, кладовые, и т.д. Также может использоваться в душевых комнатах и кабинах. Великолепен в сочетании с мойками высокого и низкого давления.

### Способ применения:

Средство можно использовать в мойках высокого и низкого давления, инжекторах и в пеногенераторах. В зависимости от степени загрязнения нанесите на поверхность раствор от 3 до 5% (от 300 до 500 мл на 10 л воды) при температуре воды от 0 до 60°C. Оставьте на поверхности на период от 5 до 30 минут.

Затем смойте большим количеством воды. При чистке въевшихся загрязнений можно использовать средство в концентрированном виде. Осторожно: не применяйте на мраморе, меди и алюминии.

### Особые предостережения:

Содержит менее 30% фосфорной кислоты. Вызывает ожоги. Храните в местах, недоступных для детей. В случае попадания в глаза, тщательно промойте большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью. В случае попадания на кожу, тщательно промойте большим количеством воды. Работайте в защитной спецодежде, перчатках и защитных очках/маске.

Выбрасывайте только полностью пустую тару в специально отведенный контейнер

Продукт разработан для профессионального применения.

Art. nr. 02156	12 kg
Art. nr. 02758	35 kg
Art. nr. 04494	234 kg

