



1,13±0,2 г/л при t 20°C



0,01%



2,0±0,5 (1 %)



1-30 мин



Прозрачная  
жидкость



1-35°C

### Описание

Концентрированный жидкий кислотный беспенный препарат на основе надуксусной кислоты (15%). Используется для внутренней дезинфекционной обработки оборудования (циркуляция, СІР-мойка) на предприятиях пивобезалкогольной, молочной промышленности, предприятиях переработки мяса, птицефабриках и молочных заводах. Эффективно удаляет минеральные отложения, денатурированный белок, фосфатные отложения с поверхности пищевого оборудования. Эффективно работает в воде любой жесткости при температуре 1 – 35°C.

Не оказывает вредного воздействия на обрабатываемые поверхности (нержавеющая сталь, алюминий, резина, пластмасса). Пожаровзрывобезопасен, хорошо растворяется в воде. Биоразлагаем. Является негорючей жидкостью. Замерзает при отрицательных температурах. После размораживания перед использованием необходимо перемешать содержимое канистры. Моющие свойства сохраняются.



### Способ применения

- Дезинфекция проводится только строго на предварительно вымытом оборудовании!
- Обработать предварительно вымытое оборудование любым удобным способом: циркуляцией, орошением, погружением, в СІР-системах и т.д.
- Промыть предварительно обеспленной водой

### Состав

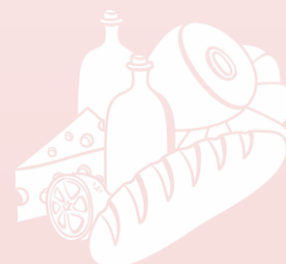
Подготовленная вода, уксусная кислота, пероксид водорода, надуксусная кислота, стабилизатор НУК, активные добавки.

### Меры безопасности

- Не смешивать с другими моющими средствами
- Использовать защитные перчатки, очки и респиратор
- При попадании на слизистые и на кожу смыть большим количеством теплой воды, при необходимости обратиться к врачу.

### Гарантийное хранение

Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 до +25°C. Не допускать попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий хранения.



### Фасовка

5л, 10л, 20л, 200л, 1000л