



1,07±0,2 г/л при t 20°C



0,5%



2,0±0,5 (1 %)



5-15 мин



Прозрачная жидкость



5-35°C

Описание

Концентрированный жидкий кислотный пенный препарат на основе надуксусной кислоты (5%). Используется для внешней мойки и дезинфекции внешних поверхностей оборудования 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 5–35°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

- Приготовить рабочий раствор 0,5—2% концентрации, температура — 5-35°C. Обильно нанести на обрабатываемую поверхность щеткой, распылением, с использованием пеногенератора или произвести очистку изделия методом замачивания. Выдержать рабочий раствор на поверхности в течение 5—15 минут (методом замачивания — до 30 минут), растереть щетками и обильно смыть струей воды под давлением.

Примечания:

- Не допускать высыхания раствора на поверхности.
- Оптимальные концентрации и параметры мойки (температура и время) подбираются в каждом конкретном

Состав

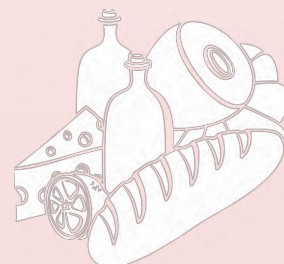
Подготовленная вода, уксусная кислота, пероксид водорода, надуксусная кислота, стабилизатор НУК, активные добавки.

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 +30°C. Не допускать попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий хранения.



Фасовка

5л, 10л, 20л, 200л, 1000л