



1,09±0,2 г/л при t 20°C



100%



12,0±0,5 (1 %)



2-15 мин



Прозрачная жидкость



10-50°C

### Описание

Высококцентрированное щелочное средство на водной основе, со средним уровнем пенообразования. Предназначено для мойки грилей, коптилен, жаровых и варочных шкафов. Отлично удаляет остатки жира, копоти, пригаров и нагаров, а также комбинированные загрязнения с различных загрязнений. Очистка производится различными способами и методами: вручную (с помощью щетки), при помощи АВД (нанесение пены на поверхность и дальнейшая механическая обработка щеткой или падом). Обладает хорошим обезжиривающим, эмульгирующим и очищающим действием. Эффективно работает в воде любой жесткости и температуры. Не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Биоразлагаемо, пожаровзрывобезопасно.



### Способ применения

- Используется в готовом виде.
- Нанести равномерно на поверхность
- Выдержать раствор 2 – 15 минут. В случае сильно загрязненных поверхностей рекомендуется дополнительное механическое воздействие.

#### Примечания:

- Не допускать высыхания раствора на поверхности.
- Оптимальные концентрации и параметры мойки (температура и время) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений, типа оборудования, поверхностей и методов мойки.

### Состав

Подготовленная вода, щелочные агенты, комплексообразователи, оптимизированная смесь поверхностно-активных веществ, эмульгаторов, антиресорбентов, растворители, ингибиторы коррозии, активные добавки.

### Меры безопасности

- Не смешивать с другими моющими средствами (особенно с кислотными!)
- 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 24 месяца со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

### Фасовка

5л, 10л, 20л, 200л, 1000л

