



1,02±0,2 г/л при t 20°C



2,0%



7,0±0,5 (1 %)



2-50 мин



Прозрачная пенная  
жидкость



10-80°C

### Описание

Жидкое нейтральное высококонцентрированное средство с высоким уровнем пенообразования. Обладает хорошим смачивающим, обезжиривающим и моющим действием. Эффективно удаляет масложировые загрязнения, пыль, грязь и следы резины. Работает в воде любой жесткости и температуры. Не оказывает отрицательного воздействия на материалы. При высыхании не оставляет разводов, не нарушает защитных покрытий на поверхностях, обладает антистатическим эффектом. Не токсично, биологически разлагаемо. Предназначен для очистки твердых поверхностей (мрамор, гранит, искусственный камень, бетон, керамическая плитка, линолеум), в т.ч. окрашенных, деревянных и металлических от комплексных загрязнений. Средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. По степени воздействия на организм человека относится к IV классу опасности. Замерзает. После размораживания восстанавливает свои физико-химические и моющие свойства.



### Способ применения

- Предварительно промыть поверхность водой
- Приготовить раствор требуемой концентрации (2,0 – 3,0%) и температуры (10-80 град.С)
- Нанести раствор моющего средства на поверхность и выдержать необходимое время (при сильных загрязнениях применить механическое воздействие)
- Окончательно промыть поверхность чистой водой

### Состав

Подготовленная вода, комплексообразователи, оптимизированная смесь анионных и неионогенных поверхностно-активных веществ, ингибиторы коррозии, активные добавки.

### Меры безопасности

- Не смешивать с другими моющими средствами
- При попадании на слизистые 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

