



1,03±0,2 г/л при t 20°C



100%



7,0±0,5 (1 %)



2-10 мин



Прозрачная гелеобразная жидкость



10-40°C

Описание

Универсальное нейтральное высоконцентрированное гелеобразное средство – крем для очистки и полировки твердых поверхностей. Обладает хорошим смачивающим, обезжиривающим и моющим действием. Эффективно удаляет масложировые загрязнения, пыль, грязь и следы резины. Обладает отличным полирующим эффектом. Восстанавливает поверхности из нержавеющей стали. 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 (нержавеющая сталь, мрамор, гранит, искусственный камень, 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
- Нанести моющее средство на поверхность и выдержать необходимое время (при сильных загрязнениях применить механическое воздействие)
- Окончательно промыть поверхность чистой водой

Состав

Подготовленная вода, комплексообразователи, оптимизированная смесь поверхностно-активных веществ и растворителей, загустители, 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

