



NewGuard

Щелочное пенное средство для удаления нефтяных загрязнений

NovelGuard  
PetroClean

212



1,07±0,2 г/л при t 20°C



5%



10,5±0,5 (1 %)



2-15 мин



Прозрачная пенная жидкость



10-50°C

### Описание

Высококцентрированное щелочное средство на водной основе, со средним уровнем пенообразования. Предназначено для очистки и обезжиривания твердых поверхностей: металлических (легированные и низколегированные стали, латунь, медь, чугун), деревянных, окрашенных, пластика, резины, стекла, керамики. Удаляет маслянистые и комплексные загрязнения: промышленные, моторные, трансмиссионные масла, консервационные и смазочные материалы на нефтяной основе, графитовые смазки, эксплуатационные загрязнения органического характера (маслогрязевые, нефтепродукты, пыль, сажа, копоть); шлифовальные, доводочные и полировальные пасты, СОЖ. Очистка производится различными способами и методами: вручную (обработка поверхностей ветошью), погружной ванны, в т.ч. с механическим воздействием щетками, циркуляцией; в detailmoechnykh машинах различного типа (барabanного, конвейерного), в электролитических ваннах; с применением машин высокого и низкого давления. 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

- Приготовить рабочий раствор с концентрацией 5–10% (50–100 мл на 1 л воды) и температурой 10-50°C. Нанести раствор на обрабатываемую поверхность с помощью щетки, ветоши, пенной станции, аппарата высокого/низкого давления или использовать погружную ванну.

- Выдержать раствор 2 – 15 минут. В случае сильно загрязненных поверхностей рекомендуется дополнительное механическое воздействие.

При использовании средства в detailmoechnykh машинах руководствоваться соответствующими инструкциями.

#### 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

