



NewGuard

Активная добавка для усиления моющего действия щелочей (пеногасящая)

NovelGuard  
Caus Plus

167



1,10±0,2 г/л при t 20°C



0,2%



10,0±0,5 (1 %)



15-60 мин



Прозрачная беспенная жидкость



15-90°C

### Описание

Высококцентрированный жидкий щелочной низкопенный препарат. Оптимально подобранный состав компонентов позволяет значительно усилить воздействие раствора щелочи на растворение и удаление неорганических и органических отложений. Добавка обладает хорошими смачивающими, диспергирующими и антикоррозионными свойствами. Предотвращает выпадение солей жесткости воды, подавляет нежелательное вспенивание раствора. Применение щелочной добавки позволяет снизить расходы каустической соды и получить при этом высокое качество очистки обрабатываемых поверхностей. Рабочие растворы неагрессивны по отношению к хромоникелевой и обычной стали, железу, резине, щелочестойким искусственным материалам. Средство рекомендуется применять в качестве добавки к раствору каустической соды для усиления моющей способности раствора при удалении прочных органических отложений (денатурированный белок, жиры растительного и животного происхождения, масла, дрожжи, сахар, хмелевые смолы и т.д.) с оборудования, изготовленного из нержавеющей стали, щелочестойких пластмасс, резины, керамики и т.п.

При соблюдении рекомендаций по использованию растворы средства не оказывают отрицательного воздействия на поверхности из высококачественной стали, синтетических материалов, облицовочной плитки и т. п.

Средство хорошо растворимо в воде, является негорючей жидкостью, биоразлагаемо, не разлагается с выделением вредных веществ. Замерзает, после размораживания возможно выпадение осадка, моющие и дезинфицирующие свойства сохраняются.



### Способ применения

Препарат вводится в раствор каустической соды в концентрации 0,2 - 1,0 %.

- Параметры мойки (температура, продолжительность) должны соответствовать технологической программе, заложенной в инструкцию по очистке оборудования на предприятии.

- Для каждого типа оборудования подбираются оптимальные концентрации в зависимости от вида и степени загрязнения поверхности, условий и метода мойки.

#### Примечания:

Оптимальные концентрации и параметры мойки (температура и время обработки) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений, условий и методов мойки, типа оборудования.

### Состав

Подготовленная вода, оптимизированная смесь низкопенных ПАВ, комплексообразующих и диспергирующих добавок, антиресорбент, ингибитор коррозии.

### 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

