



NewGuard

Щелочное бесперебойное средство
для CIP-мойки для особо
жесткой воды

NovelGuard
Caus CIP Eso

121



$1,50 \pm 0,2 \text{ г/л}$ при $t = 20^\circ\text{C}$



2,0%



$13,0 \pm 0,5$ (1 %)



15-90 мин



Прозрачная бесперебойная
жидкость



15-90°C

Описание

Высококонцентрированное жидкое щелочное бесперебойное средство. Применяется для мойки технологического оборудования, стерилизаторов, пастеризаторов, сепараторов, нагревателей, испарителей, резервуаров, фрезеров, трубопроводов, доильных установок, емкостей, варочных и вакуум-варочных аппаратов, фильтров, бродильных и лагерных танков, суслопроводов и КЕГов, линий розлива, упаковочных линий и др. на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе на молочных фермах, общественного питания. Биоразлагаемо, взрыво- и пожаробезопасно. Обладает хорошими смачивающими, диспергирующими и антикоррозийными свойствами. Предотвращает образование отложений солей жесткости воды. Подходит для предприятий с особо жесткой водой.

Отлично удаляет особо прочные застарелые загрязнения органические отложения, пригары, способствует растворению денатурированных протеинов, кальциевых отложений. Может использоваться при высоких температурах мойки.

Средство хорошо растворимо в воде, является негорючей жидкостью, в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Не замерзает, при низких температурах возможно выпадение незначительного осадка, моющие свойства сохраняются.



Способ применения

- Для мойки использовать раствор 1—3% концентрации, температура мойки — 15—90°C, время мойки — 15—90 минут.
- Средство применяется после ополаскивания водой.
- Перед кислотной мойки оборудование промыть водой.

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, щелочные агенты, комплексообразователи, оптимизированная смесь поверхностно-активных веществ, 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

