



NewGuard

Кислотное бесперебойное средство на основе ортофосфорной кислоты

NovelGuard
Acid Eso

105



 1,32±0,2 г/л при t 20°C

 2,0%

 1,0±0,5 (1 %)

 15-60 мин

 Прозрачная жидкость

 5-90°C

Описание

Концентрированное жидкое кислотное бесперебойное средство на основе ортофосфорной кислоты с содержанием комплекса органических кислот. Предназначено для кислотной мойки пищевого оборудования методом циркуляции, погружения, распыления, в системах безразборной мойки (CIP-мойки).

Используется для двухстадийной мойки после щелочной мойки и ополаскивания водой. Удаляет минеральные отложения, в том числе соли кальция и магния, накипь, молочный камень, остатки протеинов, жиров, дрожжей с поверхностей из нержавеющей стали и других кислотостойких материалов.

Средство обладает хорошим очищающим действием в воде любой жесткости. Эффективно растворяет и удаляет минеральные отложения, нейтрализует остатки щелочных растворов. Отлично справляется с белковыми и жировыми загрязнениями.

При правильном использовании рабочие растворы средства не оказывают отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности. Остатки средства легко смываются, не оставляя следов.

Средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе. Является негорючей жидкостью. Замерзает при отрицательных температурах. После размораживания перед использованием необходимо перемешать содержимое канистры. Моющие свойства сохраняются.



Способ применения

- Для мойки использовать раствор 1—3% концентрации, температура мойки — 5—90°C, время мойки — 15—60 минут.
- Средство применяется после щелочной мойки и ополаскивания водой.
- После 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, ортофосфорная кислота, смесь минеральных и органических кислот, комплексообразователи, оптимизированная смесь низкопенных поверхностно-активных веществ, ингибиторы коррозии, активные добавки.

Меры безопасности

- Не смешивать с другими моющими средствами
- 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