



F&B Kristalle

VB79

Концентрированная добавка на основе ПАВ

Описание

Kristalle представляет собой жидкую добавку на основе ПАВ с низкой степенью пенообразования, применяемую для усиления действия надуксусной кислоты в процессе асептического розлива и усиления моющей способности в процессе обработки включая СІР-мойки

Основные характеристики

- Kristalle представляет собой жидкую добавку на основе ПАВ с низкой степенью пенообразования, применяемую для усиления смачивающих свойств и мощного воздействия
- Kristalle разработан для усиления воздействия дезинфектантов на основе надуксусной кислоты, применяющихся в процессе асептического розлива
- Kristalle уменьшает поверхностное натяжение растворов надуксусной кислоты для повышения эффективного контакта с различным упаковочным материалом, включая гидрофобные пластиковые поверхности
- Kristalle разработан для использования с ПЭТ тарой
- Kristalle способствует проникновению в загрязнение, его диспергированию и полному удалению загрязнения в процессе мойки
- Kristalle может применяться для спрей-обработки системы смазки

Преимущества/Выгоды

- Концентрированное средство для автоматического дозирования, экономично в использовании
- Усиливает действие дезинфектантов на основе надуксусной кислоты в процессе асептического розлива, гарантируя качество и эффективность моющего средства.
- Усиливает моющее действие и смываемость в процессе мойки, гарантируя качество и эффективность производства

Рекомендации по применению

Kristalle дозируется пропорционально количеству используемой надуксусной кислоты, соответственно дозировка может варьироваться, но обычно она составляет от 50 до 200 мг/л. Kristalle используется в СІР-мойках в концентрации 0.1-2% (по массе) при температуре от умеренной до 80°C. Перед употреблением рекомендуется проверить совместимость с материалом упаковки.

После использования всегда тщательно ополаскивайте упаковочный материал водой питьевого качества.

За более подробной информацией обращайтесь к рабочим карточкам.





F&B Kristalle

VB79

Технические характеристики

Внешний вид: Прозрачная бесцветная жидкость

pH (1% раствор при 20°C): 7

Относительная плотность (20°C): 1

Химическое потребление кислорода (ХПК): 2160 гO₂/кг

Содержание азота (N): Нет

Содержание фосфора (P) : Нет

Значения являются стандартными и не заменяют спецификацию.

Рекомендации по безопасному обращению и хранению

Хранить в оригинальных закрытых контейнерах, вдали от экстремальных температур. Полное руководство по обращению с этим продуктом и его утилизации содержится в отдельном паспорте безопасности.

Совместимость

Kristalle безопасен для использования с материалами, обычно встречающимися в пищевой промышленности, при применении в рекомендуемых условиях. Всегда тщательно промывайте поверхности после использования. В случае неопределенности рекомендуется проверить материалы на совместимость перед любым длительным использованием.