



F&B Brightwash

VB14

Пеногасящая добавка для удаления органических загрязнений и налета

Описание

Brightwash - концентрированное высокоэффективное моющее средство, содержащее мощную смесь секвестрантов и пеногасителей на основе ПАВ. Brightwash используется в качестве первичной добавки к каустическому раствору в БММ для мойки стеклянных, оборотных бутылок из ПЭТ и ПЭН и особенно эффективен при удалении очень «тяжелых» загрязнений. Brightwash также используется в качестве добавки к каусту для СІР-мойки в фармацевтической, пищевой, молочной промышленности и производстве напитков.

Особенности

- Brightwash - высококонцентрированная жидкая добавка в БММ, подходящая для мойки стеклянных, оборотных бутылок из ПЭТ и ПЭН
- Brightwash снижает риск растрескивания оборотных ПЭТ бутылок.

Преимущества/ Выгоды

- Подходит для автоматического дозирования и контроля, обеспечивая рациональное использование продукта
- Снижает риск растрескивания оборотных ПЭТ бутылок, обеспечивая целостность бутылок
- Предотвращает образование накипи и предотвращает засорение форсунок, повышая эффективность работы. Частота технического обслуживания, время и связанные с этим расходы также могут быть уменьшены.
- Значительно повышает моющую способность и удаляет этикетки во время мойки бутылок, обеспечивая эффективную очистку и снижая количество брака
- Легко смывается, снижает перенос каустика и препятствует появлению карбонатных потеков.

Инструкция по применению

Brightwash следует дозировать в каустическую зону бутыломоечных машин на достаточном уровне, чтобы поддерживать 0,25–0,5% по массе (0,2–0,4% по объему), в зависимости от типа и степени загрязнения, налета и жесткости воды. Оптимальный контроль пенообразования достигается при температуре выше 45 °С. Расход Brightwash увеличивается в жесткой воде, поэтому желательно добавлять ЭДТА в этом случае. Brightwash обычно используется в концентрации 0,3-2% по массе (0,2-1,5% по объему) для СІР-мойки, в зависимости от типа и степени загрязнения и жесткости воды. Растворы, содержащие Brightwash, следует тщательно смыть после использования, чтобы удалить их со всех поверхностей, контактирующих с пищевыми продуктами и напитками.





F&B Brightwash

VB14

Технические характеристики

Внешний вид: Прозрачная жидкость желтого цвета

pH (1% раствор при 20°C): 11

Относительная плотность (20°C): 1.28

Химическое потребление кислорода (ХПК): 360 гO₂/кг

Содержание азота (N): 23.2 г/кг

Содержание фосфора (P): 3 г/кг

Указанная информация является типичной для нормальной продукции и не может использоваться в качестве спецификации

Рекомендации по безопасному обращению и хранению

Хранить в закрытой оригинальной таре вдали от экстремальных температур. Полное руководство по технике безопасности можно найти в паспорте безопасности (SDS).

Совместимость

Brightwash безопасен для использования на материалах, обычно используемых в индустрии напитков и продуктов питания, при применении в рекомендуемых условиях. В случае непредвиденных последствий применения средства рекомендуется проверить материалы на совместимость перед дальнейшим использованием.

Определение концентрации

Предоставляется по запросу