

Clenebrite

Щелочное моющее средство с низким уровнем пенообразования и низкой температурой замерзания для применения в жесткой воде

Описание:

Clenebrite является щелочным, высокоэффективным моющим средством с низким уровнем пенообразования и низкой температурой замерзания. Средство эффективно работает даже в жесткой воде и применяется для CIP мойки, в бутылкомоечных машинах и при самых разнообразных спрей-мойках.

Особенности

Clenebrite представляет собой моющее средство с низкой температурой замерзания, эффективно работающее даже в жесткой воде

Clenebrite крайне эффективно удаляет самые разнообразные органические загрязнения и предотвращает отложение налета солей жесткости

Clenebrite эффективно удаляет потеки ржавчины и контролирует концентрацию алюминия в бутылкомоечных машинах

Clenebrite эффективно работает на самых разнообразных участках пищевых предприятий. Им моют теплообменники, варочные отделения, трубопроводы, охладители, блоки розлива, кеги и т.д.

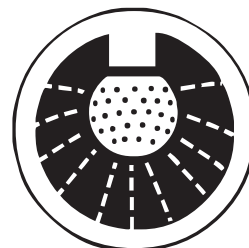
Clenebrite также применяется для двухшаговой CIP мойки на молочных предприятиях и для мойки замачиванием (например, мойка жарочных шкафов/ варочных котлов) на пищевых предприятиях.

Clenebrite может храниться в помещениях с низкими температурами.

Выгоды

- Может дозироваться автоматически, что позволяет рационально расходовать средство и соответственно снижать затраты
- Является высоко экономичным
- Эффективно удаляет потеки ржавчины и оксид алюминия, остающиеся после металлизированных этикеток
- Активно борется с отложением солей жесткости воды во всей системе подачи моющего раствора, предохраняет от засорения подающие форсунки, что позволяет сэкономить рабочее время
- Легко смывается, не оставляя карбонатных потеков
- Может храниться в помещениях с низкими температурами

VC7



Diverflow™

Clenebrite

Щелочное моющее средство с низким уровнем пенообразования и низкой температурой замерзания для применения в жесткой воде

Основные характеристики:

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Внешний вид | Прозрачная светло-желтая жидкость |
| Относительная плотность (при 20оС): | 1,34 |
| pH (1% раствор при 20оС): | 13 |
| ХПК | 32 г O2/кг |
| Содержание азота (N) | < 0.1 г /кг |
| Содержание фосфора (P) | < 0.3 г /кг |

Проводимость:

| | |
|-----|------|
| 0.5 | 8.8 |
| 1 | 17.8 |
| 2 | 33.0 |
| 3 | 48.0 |
| 4 | 64.0 |
| 5 | 76.0 |

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

Инструкция по применению:

Средство Clenebrite используется в концентрации 0.4-5.0% по массе (0.3-3.7% по объему) при температурах от умеренных до 80оС в зависимости степени, вида загрязнения и жесткости воды.

Загрязненные рабочие растворы, содержащие Clenebrite, должны быть тщательно смыты с поверхностей, непосредственно соприкасающихся с пищевыми продуктами.

Совместимость:

Средство Clenebrite может применяться на всех типах материалов, используемых для изготовления оборудования для пищевой промышленности при соблюдении рекомендованной концентрации и температуры.

При возникновении непредвиденных последствий применения средства, рекомендуется проверить материалы на совместимость перед дальнейшим использованием Clenebrite.

Рекомендации по безопасному обращению и хранению:

Хранить в закрытой оригинальной упаковке, беречь от источников тепла. Полное руководство по технике безопасности находится в Таблице Параметров Технологической Безопасности (MSDS).

Определение концентрации:

| | |
|----------|--|
| Реагенты | 0,1 N раствор соляной или серной кислоты фенолфталеин (индикатор) |
| Методика | К 10 мл тестируемого раствора добавить 2-3 капли индикатора и титровать кислотой по каплям до обесцвечивания раствора. |
| Расчет | Clenebrite % по массе = титр (мл) x 0,13 Clenebrite % по объему = титр (мл) x 0,10 |