

СВОЙСТВА

Предназначено для очистки от любых видов механических и минеральных загрязнений с присутствием следов жира, масел и других органических веществ в автоматизированных системах мойки, где требуется обеспечить высокую смачивающую и очищающую способность.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяется для заключительной или периодической механизированной (циркуляционной и СИП) внутренней санитарной обработки технологического оборудования, пастеризаторов, стерилизаторов, вакуум-аппаратов, емкостей, доильных установок, трубопроводов, резервуаров, ванн, варочных котлов, танков, охладителей, автоклавов, различного инвентаря и тары методом замачивания, аппаратов шприцевания, камер душирования.

ПОВЕРХНОСТЬ

При правильном применении подходит для любых поверхностей, в том числе и для поверхностей из цветных металлов.

ОТРАСЛИ

Молочная, масложировая, хлебопекарная, кондитерская, пивная и пивобезалкогольная, медицинская и биохимическая, переработка продуктов растениеводства, а также предприятия общественного питания.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ❖ Придает блеск обработанным поверхностям;
- ❖ Не оказывает отрицательного воздействия на резину, керамику, полимерные материалы, стекло;
- ❖ Содержит умягчающие и антикоррозионные добавки, эффективно работает в жесткой воде;
- ❖ Предотвращает повторное осаждение (ресорбцию) растворенных загрязнений и образования белесого налета на обработанной поверхности;
- ❖ Стабильно при хранении, не имеет запаха, нетоксично, пожаровзрывобезопасно.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---------------------|
| Внешний вид | Прозрачная жидкость |
| Относительная плотность | 1,124 г/л |
| pH (1%- го раствора) | около 2,0 |
| Массовая доля P ₂ O ₅ | не менее 9,0 % |

Параметры процесса мойки

Механизированная (циркуляционная и СИП) мойка:

- Промыть оборудование водой (от загрязнения или остатков щелочного МС)
- Провести кислотную мойку с использованием МС в концентрации 0,5- 1,0%*, при температуре 30- 50°C (концентрации, температура и время мойки подбираются индивидуально, в зависимости от загрязнения, типа поверхности и технологических возможностей)
- Промыть оборудование водой, до полного смыва МС *

Метод замачивания:

- Промыть оборудование водой
- Замочить (или залить) оборудование раствором МС с концентрацией 0,5- 1,0 %, температуре 35-45°C на 20- 40 минут
- Слить отработанный раствор, промыть оборудование водой.

* методики определения концентрации и смываемости моющего средства предоставляются по запросу

Меры предосторожности

Средство содержит кислоту!

При работе с концентратом и рабочим раствором использовать индивидуальную защитную одежду, сапоги и средства индивидуальной защиты: для глаз – защитные очки, для кожи рук – резиновые перчатки, для органов дыхания- респираторы или противогазы. При попадании на кожу или в глаза обильно промыть водой, обратиться к врачу. Полная информация о классе опасности, мерах предосторожности, оказании первой помощи и т.п. содержится в паспорте безопасности (предоставляется по запросу).

Условия хранения

МС может быть расфасовано в канистры полиэтиленовые емкостью 30 дм³. По согласованию с потребителем допускается использование других видов тары, обеспечивающих сохранность готового продукта.

МС следует хранить в герметично закрытой таре производителя в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре от -15°C до +35°C. Средство сохраняет свои потребительские свойства после хранения в замороженном состоянии и последующего размораживания. Гарантийный срок годности – 18 месяцев со дня изготовления.