

СВОЙСТВА

Средство предназначено для щелочной мойки оборотных пластиковых бутылей, мойки форм отливки конфетных и шоколадных масс, для машинной мойки тары, циркуляционной мойки технологического оборудования, трубопроводов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат применяется для механизированной (циркуляционной и СИП) обработки внутренних поверхностей различного технологического оборудования по производству воды, пива и напитков, соков, молочной продукции, кондитерских изделий, майонезов, соусов в различных отраслях пищевой промышленности.

ПОВЕРХНОСТЬ

Подходит для щелочестойких поверхностей

ОТРАСЛИ

Пивобезалкогольная, молочная, масложировая, хлебопекарная, кондитерская, а также на предприятиях общественного питания.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ❖ Экономичен в использовании;
- ❖ Препарат обладает смачивающими, обезжиривающими, очищающими, диспергирующими и антистатическими свойствами
- ❖ Средство пожаро-, взрывобезопасно;
- ❖ В состав рецептуры включены новейшие «зеленые» компоненты, благодаря чему отработанные рабочие растворы наносят минимальный вред окружающей среде.
- ❖ Средство не замерзает при температурах до -15°C , при замерзании при более низких температурах и последующем оттаивании не теряет своих физико-химических и потребительских свойств.

ПАРАМЕТРЫ ПРОЦЕССА МОЙКИ

Для щелочной мойки пластиковых бутылей:

- Провести щелочную мойку с использованием МС в концентрации 0,4- 0,5%, при температуре 20- 60 $^{\circ}\text{C}$ (концентрации, температура и время мойки подбираются индивидуально, в зависимости от моечной машины — примерно 20-50 сек.)
- Промыть оборудование водой, до полного смыва МС *

Для мойки кондитерских форм :

- Промыть формы водой
- Замочить (или залить) оборудование раствором МС с концентрацией 0,5 - 1,0 %, температуре 30-60 $^{\circ}\text{C}$, время подбирается индивидуально.
- Слить отработанный раствор, промыть оборудование водой.
 - ⊙ методики определения концентрации и смываемости моющего средства предоставляются по запросу

Механизированная (циркуляционная и СИП) мойка:

- Промыть оборудование водой
- Провести щелочную мойку с использованием МС в концентрации 0,5- 3,0%, при температуре 20- 70 $^{\circ}\text{C}$ (концентрации, температура и время мойки подбираются индивидуально, в зависимости от загрязнения, типа поверхности и технологических возможностей)
- **Промыть оборудование водой, до полного смыва МС ***

Меры предосторожности

Средство содержит щелочь!

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. 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 5дм³, 20 дм³, 200 дм³. По согласованию с потребителем допускается использование других видов тары, обеспечивающих сохранность готового продукта. Гарантийный срок годности – 18 месяцев со дня изготовления.