

РЗ-коса[®] ФОАМ 40

Описание:

Жидкое нейтральное моющее средство для ручного применения, также применяемое в качестве пенной добавки к растворам продуктов серии РЗ-коса СИП в фармацевтической и косметической промышленности

Преимущества:

- Подходит для ручной и аппаратной пенной мойки
- Активные пенообразующие свойства
- Прекрасно биоразлагается
- Легко валидируется

Свойства

Концентрат

Внешний вид:	прозрачная бесцветная жидкость *
Условия хранения:	0 - 35 °С
Растворимость:	при 20 °С смешивается с водой в любых пропорциях
Плотность (20 °С):	1.02 - 1.06 г/см ³ *
Показатель рефракции n_D²⁰:	1.3650 - 1.3710 *
Содержание Р:	0.00 %
Содержание N:	0.00 %
ХПК:	550 - 590 мг O ₂ /г
Температура воспламенения:	неприменимо

Раствор

Уровень pH:	5.0 – 7.5 (10 %, 20 °С, дистиллированная вода)
--------------------	---

* Параметры подлежат входному контролю

Совместимость с материалами:

Совместимость с материалами моющего раствора, в котором **РЗ-cosa FOAM 40** используется в качестве пенной добавки, зависит от свойств применяемых

щелочных/кислотных компонентов (см. описания РЗ-коса СИП 72 и РЗ-коса СИП 95).

Сам **РЗ-коса ФОАМ 40**, при условиях применения, описанных ниже, совместим с:

- **Металлы** CrNi-стали (качества не ниже DIN 1.4301 = AISE 304), медь, алюминий (небольшое обесцвечивание может произойти), цинк
- **Пластмассы** PE, PP, твердый PVC
- **Другие материалы** стекло и керамика

Применение

Добавление **РЗ-коса ФОАМ 40** к моющим растворам РЗ-коса СИП 72 и РЗ-коса СИП 95 позволяет легко валидировать пенную мойку.

Условия применения

Щелочная пенная мойка

Концентрация: 1.0 - 1.5 % РЗ-коса СИП 95
0.5 - 1.0 % **РЗ-коса ФОАМ 40**
Время: 10 - 20 мин

Кислотная пенная мойка

Концентрация: 1.0 - 1.5 % РЗ-коса СИП 72
0.5 - 1.0 % **РЗ-коса ФОАМ 40**
Время: 10 - 20 мин

Neutral foam cleaning

Концентрация: 0.5 - 1.0 % **РЗ-коса ФОАМ 40**
Время: 10 - 20 мин

Ручная мойка

- Добавьте 50 - 100 мл **РЗ-коса ФОАМ 40** (0.5 - 1.0 % раствор) к примерно 10 литрам воды
- Обработайте поверхность при помощи тряпки, щетки или др.

В заключение ополосните поверхность питьевой водой до полного удаления загрязнений и остатков моющего раствора.

Контроль

Контроль концентрации

РЗ-системы

Для применения **РЗ-коса ФОАМ 40** мы рекомендуем использовать **РЗ-Топакс гигиена** или **РЗ-Гигиенические центры**:

- Стационарные посты для ополаскивания водой, нанесения пены и дезинфекции под давлением 25 бар
- Устанавливаемая концентрация, в зависимости от задачи
- Простое в применении и обслуживании

Спрашивайте информацию по системам у наших специалистов.

Безопасность

РЗ-коса ФОАМ 40 обозначается как "раздражающее" (символ "Xi")

ВНИМАНИЕ!

Во время процессов мойки, особенно при использовании систем высокого давления, может происходить образование тумана. Этот аэрозоль состоит из мельчайших капель воды и применяемых химикатов. Избегайте вдыхания этого аэрозоля. Обязательно пользуйтесь респираторами.

Соответствующие сведения об источниках опасности и мерах безопасности изложены в Паспорте безопасности. Мы рекомендуем использовать нашу концепцию по технике безопасности: «РЗ - техника безопасности прежде всего» в качестве пособия для обучения ваших сотрудников методам безопасного обращения с моющими и дезинфицирующими средствами. Мы будем рады ответить на любые ваши вопросы в этой связи.

Данная информация основана на имеющихся в настоящий момент данных и включает перечень характеристик, проявляющихся при целевом и правильном применении средства **РЗ-cosa FLUX 55**. Она не является юридической гарантией определенных свойств данного продукта или его пригодности к применению в определенных целях. Более того, поскольку на специфические свойства нашей продукции могут влиять самые разные факторы, данная информация не освобождает потребителя от ответственности за определения степени его

пригодности к использованию и принятие необходимых мер безопасности. Кроме того, недопустимо нарушение патентных прав.