



**Переработка  
мяса и молока**

**«ЭкоСИП Асид» / «Eco Cip Acid»**

### *Кислотное беспенное моющее средство*

Комплексное кислотное беспенное моющее средство, предназначенное для комбинированной очистки систем жидкого кормления, систем поения, циркуляционных систем, стерилизаторов и моечных установок для оборотной тары.

Высокая эффективность формулы ЭкоСИП Асид достигается благодаря специальному составу включающего в себя комплекс фосфорной, азотной и серной кислот, что позволяет эффективно удалять органические загрязнения, кальциево-магниевый налет, известковые и минеральные отложения, молочный камень, отложения железа и неорганические загрязнения сложного состава. А так же комплексообразующие, диспергирующие, связывающие присадки, стабилизаторы и ингибиторы коррозии. Средство безопасно для изделий из нержавеющей стали, стекла, резины и пластмассы.

**Состав:**

- Азотная кислота до 14%,
- Серная кислота до 11%,
- Фосфорная кислота до 7%.

Фосфорная кислота эффективно удаляет органические остатки (жир/белок), а также неорганические загрязнения. Обладает превосходными свойствами для мойки оборудования, которое соприкасается с холодным молоком.

Азотная и серная кислоты удаляют минеральные отложения.

Взаимодействие 3-х кислот, а так же ингибиторов коррозии и комплексообразователей обеспечивает эффективное удаление органических и неорганических веществ, качественную и бережную очистку оборудования.

ЭкоСИП Асид соответствует всем требованиям ЕС, которые относятся к способности средства разлагаться биологическим путем и защите окружающей среды.

Благодаря сбалансированной формуле ЭкоСИП Асид:

- Удаляются белковые и жировые отложения;
- Удаляются отложения железа;
- Удаляется молочный камень;
- Идеально удаляется жир и белок;
- Не происходит коррозии материалов при высоких температурах;
- Достигается высокая эффективность при низких концентрациях;
- Не наносится вреда окружающей среде.

ЭкоСИП Асид не образует пены и подавляет пенообразование, что позволяет применять средство в циркуляционных системах и моечных установках для оборотной тары.

#### **Применение:**

Мойка систем поения:

Для очистки и санации системы nippleного или соскового поения, в период санитарного разрыва, используют 0,5-3% раствор ЭкоСИП Асид;

Экспозиция 4-24 часа;

Слить моющий раствор и промыть оборудование чистой холодной водой для удаления остатков моющего средства.

Мойка молокопроводов и доильных установок:

Ополоснуть оборудование чистой теплой водой для полного удаления остатков молока;

Через заборник-дозатор или вручную растворить в воде необходимое количество моющего средства ЭкоСИП Асид из расчета 500-3000 мл на 100 литров воды (0,5-3% раствор). Минимальная концентрация раствора от 0,2%, рабочая концентрация раствора – 0,5%, максимальная концентрация раствора - 3%;

Промыть оборудование полученным раствором ЭкоСИП Асид в течение 10 -15 минут;

Для большей эффективности температура промывочного раствора перед началом использования должна быть не ниже 60°C;

Температура промывочного раствора при окончании использования должна быть не менее 40°C;

Слить моющий раствор и промыть оборудование чистой холодной водой для удаления остатков моющего средства.

Мойка решетчатых ящиков и оборотной тары:

Ополоснуть решетчатые ящики для удаления видимых загрязнений;

Очистить их с помощью средства ЭкоСИП Асид, концентрация раствора от 0,5 до 3%. Минимальная концентрация раствора от 0,2%, рабочая концентрация раствора – 0,5%, максимальная концентрация раствора - 3%. Температура раствора должна быть не ниже 40°C. Эффективное время воздействия 10 – 15 минут;

Промыть решетчатые ящики чистой водой.

Циркуляционные системы (пастеризаторы, линии кормолиния для телят и поросят):

Промыть водой;

Очистить систему с использованием ЭкоСИП Асид, концентрация раствора от 0,5%. Минимальная концентрация раствора от 0,2%, рабочая концентрация раствора – 0,5%, максимальная концентрация раствора - 3%. Температура раствора должна быть не ниже 40°C (пастеризатор 70°C). Время циркуляции – 10-20 минут;

Промыть систему чистой водой.

#### **Хранение:**

Хранить продукт в прохладном темном месте, хорошо вентилируемом месте при температуре от +5 до +45°C.

**Упаковка:** канистра 27 л.

Производитель: ООО «Скиперс-Продакшн», Россия, г. Белгород