



# aatosoil

## AATOSOIL SC

**Концентрат жидкости для промывки системы подачи СОЖ. Системный очиститель.**

**Эффективно удаляет бактерии и грибки и имеет отличные моющие свойства. Не содержит формальдегиды.**

### Технические данные:

Внешний вид	прозрачная, красно-коричневая жидкость
Запах	характерный
Плотность при 20 °C	1025 ± 25 кг/м <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость при 40 °C	42 мм <sup>2</sup> /с
pH(2%-го раствора, при 20°C)	10,2 ± 0,5
Растворимость	с водой в любой пропорции

### Преимущества:

- регулярное применение, позволяет продлить срок службы эмульсии до 2х раз
- эффективно обеззараживает эмульсионную систему станка (убивает бактерии и грибки)
- отличные моющие свойства: удаляет налеты, отложения, грязь со станка
- одинаково хорошо работает в централизованных системах и индивидуальных станках
- не содержит формальдегиды

Если при замене старой эмульсии, её просто сливать, то система остается загрязненной бактериями и грибами, что может привести к поражению новой эмульсии в течении нескольких часов.

Чтобы этого избежать необходимо применять системный очиститель AATOSOIL SC.

Это позволит продлить срок службы СОЖ до 2х раз.

Системный очиститель следует использовать перед каждой заменой СОЖ.

### Применение:

1. Добавить системный очиститель в старую эмульсию в начале рабочей смены, из расчета 1-3%
2. Время промывки 12 - 24 часов без перерывов в работе оборудования (можно продолжать работать на оборудовании в обычном режиме).
3. Контролировать и проверять фильтры и выходные отверстия на предмет накопления в них отложений, грибковых образований и бактерий
4. Слить старую эмульсию с AATOSOIL SC, очистить оборудование от шлама и грязи, затем промыть систему чистой водой.
5. Залить в бак новую эмульсию.

**Не применять системный очиститель, температура > 52 °C.**

### Обращение и хранение:

Хранить при температуре не выше 40°C. Использовать специальные защитные перчатки и очки.