

## **BioClean S.P.**

**BioClean S.P.** — это средство для ежедневной ручной или автоматической очистки анилоксов и различных типов поверхностей от водорастворимых красок и лаков, а также от сольвентных красок.

BioClean S.P. применяется для очистки оборудования в специальных очистительных установках (например, с помощью установок Flexowash).

BioClean S.P. можно использовать для ультразвуковой очистки анилоксов (например, с помощью аппаратов Flexosonic или Alphasonics).

Концентрат BioClean S.P. хорошо зарекомендовал себя при очистке инновационных анилоксовых валов GTT.

### **Виды растворяемых веществ:**

- Водорастворимые краски и лаки;
- Сольвентные краски (С помощью BioClean S.P. алюминиевые поверхности (например, анилоксовые гильзы) можно очищать от сольвентных красок. Но только в струйных автоматических установках типа FlexoWash).

### **Виды очищаемых поверхностей:**

- Анилоксовые валы (керамические, хромированные, стальные) как с лазерной, так и с механической гравировкой;
- Анилоксовые гильзы;
- Ракельные системы (ракельные ножи, дукторные валы);
- Резервуары для краски;
- Красочные насосы и трубки;
- Печатные формы;
- Установки для смешивания краски;
- Периферийное оборудование.

С помощью BioClean S.P. анилоксы можно чистить непосредственно в печатной машине.

### **Специальные свойства:**

- Специальные компоненты в составе BioClean S.P. гарантируют превосходное качество очистки;
- BioClean S.P. разработан для очистки печатной машины методом циркуляции;
- BioClean S.P. позволяет чистить анилоксы непосредственно в печатной машине, без их деинсталляции;
- BioClean S.P. экологически безопасен и не содержит вредных для окружающей среды веществ;
- BioClean S.P. не оказывает отрицательного влияния на свойства краскопереноса анилоксов.

**Преимущества:**

- Обработка поверхности вала средством BioClean S.P. препятствует присыханию краски, а значит – время очистки анилоксов сокращается;
- Минимальное пенообразование не вызывает трудностей при очистке методом циркуляции;
- Безопасность для человека и оборудования.

**Характеристики продукта:**

- Воспламеняемость: нет.
- Вспенивание: низкое.
- Растворяется: водой.
- Растворимость: полная.
- Концентрация при разведении с водой: 1 / 10.
- Температура хранения: 20-60°C.

**Упаковка:**

Поставляется в пластиковых канистрах по 10 или 25 кг и контейнерах объемом 1 м<sup>3</sup> и весом 1065 кг.

**Способ применения:****Очистка красочной системы печатной машины**

Растворите 1 литр BioClean S.P. в 10 литрах воды. При сильных загрязнениях концентрацию очистителя нужно увеличить. Закачайте изготовленный раствор красочным насосом в печатную машину и запустите циркуляцию. Обычно очистка занимает 20-30 минут, однако, при удалении красок темного цвета время очистки можно увеличить. Откачайте раствор из машины, затем красочным насосом закачайте в машину теплую чистую воду (максимальная температура 60°C). Запустите циркуляцию, которая должна продолжаться 20-30 минут. Откачайте воду из машины.

**Меры предосторожности:**

При работе с BioClean S.P. используйте защитные резиновые перчатки. После применения остатки средства можно слить в водосток, где оно полностью растворится водой.