

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ

**Средство для обезжиривания трафаретных сеток**

**FOTECHEM**

**2003 / 2033 / 2023 / 2033 S**

- Производитель:** Foteco AG
- Описание:** FOTECHEM 2003 – жидкий, готовый к использованию, щелочной обезжириватель для удаления грязи, пыли и жирных пятен со всех типов трафаретных сеток.  
FOTECHEM 2033 – концентрированное средство FOTECHEM 2003.  
FOTECHEM 2033 S – средство с нейтральным уровнем кислотности для использования в автоматических машинах. Не образует пены.  
FOTECHEM 2023 – слабо-щелочной абразивный гель, предназначенный для обезжиривания и шерохования новых моноволоконных полиэфирных или полиамидных сеток.
- Применение:** Нанести щеткой на обе стороны влажной трафаретной печатной формы (ТПФ) и выдержать 1-2 минуты. Затем тщательно промыть ТПФ водой.  
FOTECHEM 2003 имеет уровень кислотности 10-12. Не рекомендуется использовать для машинного обезжиривания.  
FOTECHEM 2033 – разводится водой 1:10.  
FOTECHEM 2033 S – разводится водой 1:50.  
FOTECHEM 2023 – делает сетку немного грубой и рекомендуется только для новых сеток.
- Безопасность:** Данные препараты предназначены для промышленного использования. Рекомендуется хранить вдали от источников тепла. Беречь от детей!  
Продукты могут вызвать раздражение при контакте с кожей или глазами. Продолжительный контакт с кожей может привести к повреждениям. Старайтесь избегать попадания данных продуктов в глаза и любого контакта с кожей. При работе следует использовать спецодежду, защитные перчатки и очки. При попадании на кожу или в глаза, тщательно промойте водой и обратитесь к врачу.
- Хранение:** См. упаковку.

Информация и рекомендации, изложенные в этом документе, получены от компании-производителя и основаны на современных знаниях и опыте. Однако нет гарантии их абсолютной точности, в связи с тем, что мы не можем охватить все возможные способы применения данного продукта, а также потому, что методы изготовления и хранения оттисков меняются. Пользователь вправе осуществлять собственную проверку и тестирование продукта в конкретных условиях для определения степени соответствия продукта необходимым требованиям.

ОМ-08/2010