

# ULANO STRIPMATIC CF

## Жидкий концентрат (1:20) растворителя для очистки трафарета для автоматического оборудования

**Stripmatic CF** это жидкий концентрат, разработан для использования в автоматическом оборудовании для удаления прямой эмульсии, капиллярных пленок, и прямых / косвенных трафаретных систем. **Stripmatic CF** окисляется и содержит специальные стабилизаторы для предотвращения образования осадка, если его разводят в "жесткой воде". Он не содержит отбеливателя, не будет оказывать воздействие на нержавеющую сталь, и имеет минимальный эффект на синтетический материал трафарета. Эффективный диапазон разбавления до 1:20 (**Stripmatic CF** к воде) в зависимости от применения и требуемой прочности. **Stripmatic CF** не имеет запаха и бесцветный.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовьте раствор для автоматического оборудования, смешав 20 литров воды и 1 литр **Stripmatic CF**. При заливки следуйте инструкции производителя оборудования. Если после обработки трафарета **Stripmatic CF** образовалась тяжелая пена (в результате взаимодействия с остатками фото-трафарета), аккуратно и тщательно промойте обработанный трафарет водой.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Избегайте попадания в глаза и на кожу. Используйте перчатки, защитные очки и спецодежду. Не вдыхайте пары **Stripmatic CF**, работайте в хорошо проветриваемом помещении.

Не допускайте высыхания **Stripmatic CF** на органических материалах (ветошь из ткани или бумаги и т.д.), так как они могут воспламениться.

Избегайте контакта **Stripmatic CF** с отбеливателем или с моющими средствами, содержащими отбеливатель, так как будет выделяться хлоргаз.

Кислотообразующие компоненты **Stripmatic CF** могут вступить в реакцию со сталью и оцинкованными стальными рамами, поэтому мы рекомендуем провести тесты на реакцию и обесцвечивание перед использованием.

### ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Плотность  $\approx 1,13$  грамм / см<sup>3</sup>

Цвет: прозрачный, бесцветный

pH фактор: около 1,2

Хранение: 2 года при температуре 20°C (68 ° F)

При низкой, близкой к температуре заморозания, на дне бутылки может появиться белый осадок.

Это можно исправить путем нагревания **Stripmatic CF** до комнатной температуры и тщательно помешав.

Утилизация: не содержит тяжелых металлов или соединений хлора, можно сливать в канализацию. В связи с окислительным эффектом, определение значения AOX может быть в соответствии с DIN EN ISO 9562.

---