

ТОВ «СНЕ.Т» Україна, 29018

м. Хмельницький, вул. Тернопільська, 17/2А

Тел./факс: + 380 382 725518 <u>e-mail:office@chet.com.ua</u>

КОД ЄДРПОУ 37329779, ІПН 373297722258

Св. № 100309939

UA923282090000026002050014575

АБ «Південний» м. Одеса, МФО 328209

# Технические характеристики

# **Chembyo Cleaner PP**

Средство для очистки проявочных процессоров при работе с термальными СТР пластинами.

## Преимущества:

В процессе проявки проявитель растворяет эмульсионный слой с пробельных элементов печатной формы, что в свою очередь приводит к образованию эмульсионных частиц в самом растворе. В процессе работы проявителя данные частицы оседают на фильтрах, стенках трубопроводов, стенках проявочной ванны валиках и других деталях. Также при работе тэнов (для нагревания или охлаждения проявителя) на них образуются отложения в виде налета состоящего из взвешенных частиц нерастворённой эмульсии, что в свою очередь снижает эффективность работы нагревающего устройства и может привести к его поломке. Регулярное применение Chembyo Cleaner PP при промывке проявочного процессора при замене проявителя, позволит избежать выше описанных проблем. Регулярное применение Chembyo Cleaner PP позволяет существенно продлить ресурс работы циркулирующей помпы с крыльчаткой, нагревательных элементов и резиновых валиков в проявочном процессоре.

### Свойства:

• очищает проявочный процессор от частичек эмульсии, кальция и других загрязнений



ТОВ «СНЕ.Т» Україна, 29018

м. Хмельницький, вул. Тернопільська, 17/2А

Тел./факс: + 380 382 725518 e-mail:office@chet.com.ua

КОД €ДРПОУ 37329779, ІПН 373297722258

Св. № 100309939

UA923282090000026002050014575

АБ «Південний» м. Одеса, МФО 328209

- сильная моющая способность
- Содержит ингибиторы коррозии

# Применение:

Концентрация Cleaner PP с водой может быть от 1:1 до 1:8 в зависимости от загрязнения проявочного процессора. Как показывает практика обычно разбавляют 1:4 -1:6.

Слить отработанный проявитель. Извлечь отработанный фильтр и картриджа. Промыть водой проявочный процессор от остатков не растворенной эмульсии. Наполнить проявочный процессор разбавленным Cleaner PP, включить циркуляцию проявочного процессора и оставить на 60-120 мин. Тем временем с помощью Cleaner PP можно промыть (почистить) валики и щётки, которые были заранее сняты с проявочного процессора. Спустя 60-120 мин. слить с проявочного процессора Cleaner PP. Дважды наполнить проявочный процессор водой и тщательно промыть от остатков Cleaner PP. Третий раз наполнить проявочный процессор водой с добавлением проявителя в концентрации 1:8 и оставить работать на 30 мин. Данный этап очень важен, так как третья промывка нейтрализует возможные остатки Cleaner PP. Спустя 30 мин сливается моющий раствор с проявочного процессора и можно приступать к закачке свежего проявителя.

## Рекомендации:

После проявки СТР пластин, для сохранения гидрофобных и гидрофильных участков печатной формы, а так же для снижения десенсибилизации экспонированного изображения, рекомендуется использовать **Chembyo Plate Gum S** 



ТОВ «СНЕ.Т» Україна, 29018

м. Хмельницький, вул. Тернопільська, 17/2A

Тел./факс: + 380 382 725518 <u>e-mail:office@chet.com.ua</u> КОД ЄДРПОУ 37329779, ІПН 373297722258

Св. № 100309939

UA923282090000026002050014575

АБ «Південний» м. Одеса, МФО 328209

### физико-химические свойства:

Внешний вид	Прозрачная жидкость
рН	1-1,5
Плотность, при $(20\pm1)^{\circ}$ С, г/см <sup>3</sup>	1,1

## Условия хранения:

Хранить при температуре не выше 40 °C.

Плотно закрыть канистру.

Не допускать попадания прямых солнечных лучей.

### Упаковка:

20л.

Технолог СНЕ.Т Анатолий Федоренко +38067 382 71 40 e-mail: anatoliy.fedorenko@chet.com.ua

