



# CHE.T

ТОВ «СНЕ.Т»  
КОД ЄДРПОУ 37329779  
ІПН 373297722258  
Св. №100309939  
UA923282090000026002050014575  
АБ «Південний» м. Одеса, МФО 328209

## Технічні характеристики

# Chembyo CTP Dev 92 Replenisher

Готовий до використання розчин. Призначений для відновлення властивостей проявника **Chembyo CTP Dev 92**.

## Переваги

Популярний продукт, який застосовують на додрукарських ділянках, де найчастіше використовуються CTP-пластини різних виробників, що може призводити до конфлікту емульсійних шарів і, як правило, зниження ресурсу проявника та утворення нерозчинених емульсійних частинок. **Chembyo CTP Dev 92 Replenisher** дає змогу суттєво збільшити ресурс проявника та придатний до використання з CTP-пластинами різних виробників. Рецепт **Chembyo CTP Dev 92 Replenisher** вирізняється високою буферною ємністю, що суттєво збільшує робочий ресурс проявника і не потребує частих замін, таким чином надаючи можливість знизити витрати на виробництво.

## Властивості:

- чудові результати проявлення;
- велика буферна ємність;
- додатково захищає емульсійний шар, збільшуючи тиражостійкість CTP-пластин;
- захищає від небажаного пошкодження алюмінію;
- відсутність відкладень у проявному процесорі;
- низьке споживання;
- підкачування 40-60 мл/м<sup>2</sup>.

## Особливості застосування

Рекомендовано ставити на підкачування для відновлення **Chembyo CTP Dev 92 Replenisher** у разі різкого зниження агресивності проявника. Встановити підкачування 40-60 мл/м<sup>2</sup>.



# CHE.T

ТОВ «СНЕ.Т»  
КОД ЄДРПОУ 37329779  
ІПН 373297722258  
Св. №100309939  
UA923282090000026002050014575  
АБ «Південний» м. Одеса, МФО 328209

Перед використанням **Chembyo СТР Dev 92 Replenisher** рекомендуємо зв'язатися з технічною підтримкою CHE.T для отримання більш точних рекомендацій.

## Рекомендації

Після проявлення СТР-пластин, для збереження гідрофобних і гідрофільних ділянок друкованої форми, а також для зниження десенсибілізації експонованого зображення, рекомендовано використовувати **Chembyo Plate Gum S**.

## Фізико-хімічні властивості

Зовнішній вигляд	Прозора рідина
pH	13,5
Електропровідність (20 °C)	95 ± 2 mS/cm <sup>2</sup>
Щільність, за 20±1°C	1,05-1,15 г/см <sup>3</sup>

## Умови зберігання

Зберігати за температури не нижче +6 °C та не вище +40 °C.

Щільно закрити канистру.

Не допускати попадання прямого сонячного проміння.

## Упаковка:

20 л

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

