



# CHE.T

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

## Технічні характеристики

# Chembyo Plate Dev 1+9

Концентрат проявника для аналогових позитивних офсетних пластин.

## Переваги

Ця рецептура добре справляється з конфліктом емульсій при виведенні пластин різних виробників, що дає можливість друкарні не прив'язуватися до одного постачальника пластин. **Chembyo Plate Dev 1+9** має високу буферну ємність, суттєво збільшуючи робочий ресурс проявника, і не вимагає частих замін, що дає змогу знизити витрати на виробництво.

## Властивості:

- чудові результати проявлення;
- велика буферна ємність;
- додатково захищає емульсійний шар, збільшуючи тиражостійкість пластин;
- захищає від небажаного пошкодження алюмінію;
- відсутність відкладень у проявному процесорі;
- ощадливий у використанні.

## Застосування

Для отримання готового розчину змішайте 1 л **Chembyo Plate Dev 1+9** та 9 л води. Готовий розчин можна використовувати як для автоматичного, так і для ручного проявлення. За використання дуже жорсткої води для приготування готового розчину рекомендовано зменшити кількість води та дотримуватися пропорції: 1 л концентрату на 8 л води.

## Температура

22 – 24 С° готового розчину.



# CHE.T

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

## Час проявлення

В середньому 30 секунд.

## Підкачування

Для підкріплюючого розчину використовується той самий розчин проявника, але більш концентрований (1:6). Витрата підкріплюючого розчину становить 50-60 мл на квадратний метр.

## Фізико-хімічні властивості

Зовнішній вигляд	Прозора рідина
pH	13
Щільність при 20±1 °С, г/см <sup>3</sup>	1,38-1,45

## Умови зберігання

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

Щільно закрити каністру.

## Упаковка:

1 л, 10 л, 20 л

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

