



# CHE.T

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

## Технічні характеристики

# Chembyo Super Print

Додаток в систему зволоження для використання в листових офсетних друкарських машинах; може застосовуватися в різних конструкціях зволожуючого апарату.

## Переваги

Завдяки лабораторним дослідженням вдалося підібрати оптимальний набір ПАР-компонентів, які сприяють зниженню поверхневого натягу розчину зволоження, що дає змогу зменшити вміст ізопропілового спирту до 4-8 %. Ідеально підходить для роботи зі СТР-пластинами. Не є небезпечним для довкілля й не викликає ерозії шкіри.

## Властивості:

- посилені буферні властивості, що гарантують стабільність рН та комфортний друк;
- гідрофільна основа захищає поверхню пластини під час зупинки машини;
- якісне зволоження друкованої форми під час роботи на високих швидкостях;
- підходить для всіх типів СТР-пластин;
- ефективно запобігає корозії;
- запобігає росту бактерій та грибків у системі зволоження;
- підтримує оптимальний баланс вода-фарба;
- дає змогу знизити загальну подачу зволожуючого розчину на друкарську форму, що зменшує ризик емульгування фарби під час друку;
- відсутність летких органічних компонентів (VOC).



# CHE.T

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

## Застосування

Оптимальна доза засобу становить 2-3 % від загального обсягу зволожуючого розчину. Рекомендовані параметри розчину зволоження: рН 4,8-5,5, 800-1 600  $\mu$ S.

Для більш точного підбору додатку в зволоження (з урахуванням специфіки виробництва та води) рекомендуємо звернутися до технічного супроводу СНЕ.Т.

## Рекомендації

Перед використанням **Chembyo Super Print** бажано виконати швидке промивання системи зволоження за допомогою **Chembyo A+B**.

## Фізико-хімічні властивості

Зовнішній вигляд	Прозора рідина
рН	
Електропровідність	
Щільність, за 20 $\pm$ 1 $^{\circ}$ C, г/см $^3$	

## Умови зберігання

Зберігати за температури не нижче +6  $^{\circ}$ C та не вище +40  $^{\circ}$ C.

Щільно закрити каністру.

Не допускати потрапляння прямого сонячного проміння.

## Упаковка:

20 л

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

