



# CHE.T

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

## Технічні характеристики

# Chembyo Iramin

Замінник ізопропілового спирту. Продукт призначений для використання в системах зволоження для листового офсетного друку.

### Переваги

**Chembyo Iramin** створений на основі ізопропілового спирту, повністю сумісний із додатками (концентратами) у розчин зволоження різних виробників. Завдяки лабораторним дослідженням вдалося підібрати оптимальний набір активних ПАР-компонентів, які сприяють зниженню поверхневого натягу розчину зволоження, що дає змогу зменшити дозу **Chembyo Iramin** до 3-5 %. В результаті тривалих досліджень на основі роботи наших клієнтів із застосуванням **Chembyo Iramin** встановлено, що поліграфічне виробництво може знизити витрати до 50%, як порівняти із застосуванням ізопропілового спирту.

### Властивості:

- повністю відсутній запах, що властивий ізопропіловому спирту;
- виключається небезпека загоряння та забруднення довкілля завдяки відсутності випарів;
- може використовуватися з водою будь-якої якості, у тому числі з підготовленою (осмос);
- ощадливе витрачання (3-5%);
- підходить для друку класичними офсетними фарбами, UV-фарбами, фолієвими фарбами;
- чудово підходить для друку металізованими фарбами та Pantone;
- оптимальний баланс вода-фарба;
- покращує змочування офсетної друкованої форми зволожуючим розчином;
- підходить для всіх типів традиційних систем зволоження.



# CHE.T

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

## Застосування

У разі друку класичними офсетними фарбами доза Iramin становить 3% від загального обсягу зволожуючого розчину. Рекомендовані параметри розчину зволоження: рН 49-53; 800-1400 мкСм; у разі використання підготовленої води – 8-10 dH; за використання водопровідної води допустиме значення 1 600 мкСм.

Під час друку великої заливки Panton або металізованими фарбами дозування Iramin можна збільшити до 4%.

Під час друку UV-фарбами та фолієвими фарбами доза Iramin становить 5 % від загального обсягу зволожуючого розчину. Рекомендовані параметри розчину зволоження: рН 49-53; 800-1400 мкСм; за використання підготовленої води – 8-10dH; у разі використання водопровідної води допустиме значення 1 600 мкСм.

## Дозування

Для додавання в систему зволоження **Chembyo Iramin** радимо дозувати за допомогою механічного дозатора спирту, попередньо виставивши рекомендовані вище параметри, або наповнювати систему зволоження вручну, враховуючи зазначені параметри.

## Контроль

Контролювати вміст **Chembyo Iramin** у розчині зволоження рекомендовано за допомогою ареометра АСП-10!

## Рекомендації

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

## Фізико-хімічні властивості

|  |                |
|--|----------------|
| Зовнішній вигляд                         | Прозора рідина |
| рН                                       |                |
| Електропровідність                       |                |
| Щільність при 20±1 °С, г/см <sup>3</sup> |                |



# CHE.T

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

### Умови зберігання

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

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

