

Замінник ізопропілового спирту. Продукт призначений для використання в системах зволоження для листового офсетного друку. **Chembyo Ipamin** створений на основі ізопропілового спирту, повністю сумісний із добавками (концентратами) у розчин зволоження різних виробників. Завдяки лабораторним та тривалих досліджень встановлено, що поліграфічне виробництво може знизити витрати до 50%, при порівнянні ізопропілового спирту.



## УПАКОВКА

20л.

## ВЛАСТИВОСТІ

- ✖ Повністю відсутній запах, що властивий ізопропілому спирту.
- ✖ Виключається небезпека загоряння та забруднення довкілля завдяки відсутності випарів.
- 💧 Підходить для друку класичними офсетними фарбами, UV-фарбами, фолієвими фарбами.
- 💧 Чудово підходить для друку металізованими фарбами та Pantone.
- ⚖ Оптимальний баланс вода-фарба.
- ✔ Підходить для всіх типів традиційних систем зволоження.

## ПРАВИЛА ВИКОРИСТАННЯ

У разі друкування класичними офсетними фарбами доза **Ipamin** становить 3% від загального обсягу зволожуючого розчину. Рекомендовані параметри розчину зволоження: рН 49-53; 800-1 400 мкСм; у разі використання підготовленої води — 8-10 dH; за використання водопровідної води допустиме значення 1 600 мкСм.

Під час друку великої заливки Pantone або металізованими фарбами дозування **Ipamin** можна збільшити до 4%.

Під час друку UV-фарбами та фолієвими фарбами доза **Ipamin** становить 5 % від загального обсягу зволожуючого розчину. Рекомендовані параметри розчину зволоження: рН 49-53; 800-1 400 мкСм; за використання підготовленої води – 8-10dH; у разі використання водопровідної води допустиме значення 1 600 мкСм.

## ЗАБОРОНЕНО

- 🚫 Використання на гарячих поверхнях
- 🔥 Використання близько до джерел вогню (**вогнебезпечно**)

## КОНТРОЛЬ

- ⚠ Контролювати вміст Chembyo Ipamin у розчині зволоження рекомендовано за допомогою ареометра АСП-10!

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

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

## ВИКОРИСТАННЯ



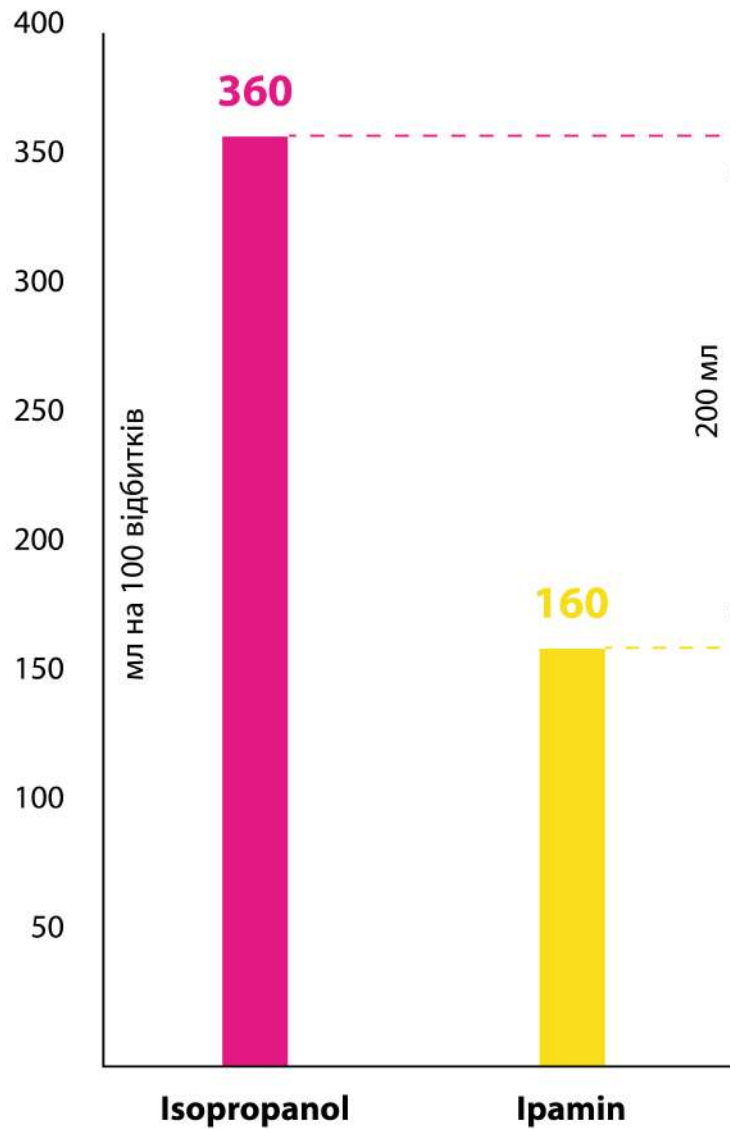
✔ підключити до системи



**CHE.T**

**Chembyo**

**Зниження витрат  
до 50% порівняно із  
застосуванням Isopropanol**



**РОЗХІД ПРОДУКТІВ**