

Добавка до системи зволоження для використання у листових офсетних друкарських машинах. Може застосовуватись з наступними системами зволожуючих апаратів: щітками; традиційними; турбо, з розпиленням.











## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Значення рН добавки —  $4,5 \pm 0,1$   
Щільність рідини —  $1,09 \text{ г/см}^3 \pm 0,01$   
Точка загоряння —  $100^\circ\text{C}$ .

## УПАКОВКА

20 л., 200 л.



## ВЛАСТИВОСТІ

-  Швидкий запуск.
-  Сильні буферні властивості, що гарантують стабільність рН та комфортний друк.
-  Підходить для використання зі всіма СТР пластинами.
-  Ефективне запобігання корозії.
-  Запобігає росту бактерій, грибків та водоростей у системі зволоження.
-  Підтримує оптимальний баланс вода-фарба.
-  Відсутність летких органічних компонентів (VOC).
-  Може використовуватись з водою будь-якої жорсткості, включаючи підготовлену (осмос).



## ПРАВИЛА ВИКОРИСТАННЯ

- 1** Перед використанням промити систему зволоження Chembyo Fount Cleaner або Chembyo A+B згідно з рекомендаціями.
- 2** Оптимальне дозування добавки 2-3% від об'єму зволожуючого розчину, параметри розчину зволоження, що рекомендуються, — рН 4,9-5,5, 800-1600  $\mu\text{S}$ .
- 3** Для більш точного підбору добавки у зволоження з урахуванням специфіки виробництва та водою, що використовується, рекомендуємо звернутися до технічного супроводу СНЕ.Т.

## ЗАБОРОНЕНО

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

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

-  Завдяки зниженій схильності до піноутворення особливо рекомендується для зволожуючої системи Turbo і щіткового зволоження.
-  Перед використанням Chembyo Fountain Solution CF рекомендується виконати швидке промивання системи зволоження за допомогою Chembyo A+B.

## ВИКОРИСТАННЯ

