



CHE.T

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

Технічні характеристики

Chembyo A+B

Двокомпонентний концентрат з антикорозійними властивостями для очищення систем зволоження офсетних листових та рулонних машин.

Переваги

Інноваційна рецептура не має аналогів на ринку поліграфії. Завдяки ретельному підбору ПАР-компонентів та кислот вдалося суттєво знизити час промивання системи зволоження.

Зазвичай багато друкарень відмовляються від тривалого процесу промивання системи зволоження, а це призводить до повного «зажирювання» та засмічення паперовим пилом системи зволоження, що надалі позначається на якості друкованої продукції.

Chembyo A+B дає змогу промити систему зволоження набагато швидше та без додаткових витрат на відміну від класичних шампуней.

Властивості:

- чудова очисна та дезінфікуюча здатність;
- широкий спектр дії проти бактерій, цвілі та дріжджів;
- запобігає корозії;
- не впливає на величину альтернативної оксидази (АОХ);
- застосовується для систем зволоження всіх типів офсетних друкарських машин;
- поблажливий до гумових поверхонь.

Застосування

Додавати в забруднений розчин зволоження під час його циркуляції.

Використовуючи засіб **Chembyo A+B** для очищення системи зволоження, необхідно враховувати рівень забруднення зволожуючого розчину. При легкому/середньому ступені забруднення рекомендовано використовувати 1 л засобу А (концентрат) на 100 л розчину. Циркуляція розчину – 30-40 хв.



CHE.T

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

Потім додати засіб В: 1 л концентрату на 100 л розчину зволоження. Циркуляція розчину протягом 30-40 хв, після чого злити відпрацьоване зволоження та наповнити систему свіжим розчином зволоження.

Дозування

У разі легкого/середнього забруднення: 1 л концентрату на 100 л розчину.

При сильному забрудненні: 1,3 л концентрату на 100 л розчину зволоження.

Умови зберігання

Зберігати за температури не вище +35 °С в закритому оригінальному пакуванні.

Більш докладну інформацію щодо заходів з охорони праці та техніки безпеки вказано в паспорті безпеки матеріалу.

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

