



CHE.T

ТОВ «CHE.T»
КОД ЄДРПОУ 37329779
ІПН 373297722258
Св. №100309939
UA923282090000026002050014575
АБ «Південний» м. Одеса, МФО 328209

Технічні характеристики

Chembyo Cleaner PP

Засіб для очищення проявних процесорів у разі роботи з термальними СТР-пластинами.

Переваги

В процесі проявлення проявник розчиняє емульсійний шар із пробільних елементів друкарської форми, що призводить до утворення емульсійних частинок у самому розчині. Ці частинки осідають на фільтрах, стінках трубопроводів, стінках проявної ванни, валиках та інших деталях. Крім того, під час роботи тенів (для нагрівання або охолодження проявника) на них утворюються відкладення у вигляді нальоту, що складається із частинок нерозчиненої емульсії, що спричиняє зниження ефективності роботи нагрівального пристрою та може призвести до його поломки. Уникнути цих проблем допоможе регулярне застосування **Chembyo Cleaner PP** під час промивання проявного процесора при заміні проявника. Використання **Chembyo Cleaner PP** дає можливість суттєво продовжити ресурс роботи циркулюючої помпи з крильчаткою, нагрівальних елементів та гумових валиків у проявному процесорі.

Властивості:

- очищує проявний процесор від частинок емульсії, кальцію та інших забруднень;
- сильна мийна здатність;
- містить інгібітори корозії.



CHE.T

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

Особливості застосування

Співвідношення **Cleaner PP** і води може змінюватися від 1:1 до 1:8, залежно від забрудненості проявного процесора. Як показує практика, часто використовують у пропорції 1:4 - 1:6.

Злити відпрацьований проявник. Вийняти відпрацьований фільтр та картридж. Промити водою проявний процесор від залишків нерозчиненої емульсії. Наповнити проявний процесор розведеним **Cleaner PP**, включити циркуляцію проявного процесора та залишити на 60-120 хвилин. Крім того, за допомогою **Cleaner PP** можна промити (очистити) валики та щітки, які були заздалегідь зняті з процесора. Через 60-120 хвилин злити з проявного процесора **Cleaner PP**. Двічі наповнити проявний процесор водою та ретельно промити від залишків **Cleaner PP**. Наповнити процесор втретє водою, додати проявник в концентрації 1:8 і залишити працювати на 30 хвилин. Цей етап дуже важливий, тому що третє промивання нейтралізує можливі залишки **Cleaner PP**. Через 30 хвилин злити мийний розчин із проявного процесора, після чого можна закачувати свіжий проявник.

Рекомендації

Після проявлення СТР-пластин, для збереження гідрофобних і гідрофільних ділянок друкованої форми, а також для зниження десенсибілізації експонованого зображення, рекомендовано використовувати **Chembyo Plate Gum S**.

Фізико-хімічні властивості

Зовнішній вигляд	Прозора рідина
pH	1-1,5
Щільність, за 20±1°C, г/см ³	1,1



CHE.T

ТОВ «СНЕ.Т»
КОД ЄДРПОУ 37329779
ІПН 37329772258
Св. №100309939
UA923282090000026002050014575
АБ «Південний» м. Одеса, МФО 328209

Умови зберігання

Зберігати за температури не вище +40 °С.

Щільно закрити каністру.

Не допускати попадання прямого сонячного проміння.

Упаковка:

20 л

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

