

Засіб для очищення проявних процесорів під час роботи з термальними СТР пластинами.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зовнішній вигляд — прозора рідина





pH — 1-1,5

Щільність при (20±1)°C, г/см³ — 1,1

УПАКОВКА

20л.



ВЛАСТИВОСТІ

-  Очищає проявний процесор від частинок емульсії, кальцію та інших забруднень.
-  Сильна миюча здатність.
-  Містить інгібітори корозії.
-  Регулярне застосування Chembyo Cleaner PP дозволяє суттєво продовжити ресурс роботи циркулюючої помпи, нагрівальних елементів та гумових валіків у проявному процесорі.

ПРАВИЛА ВИКОРИСТАННЯ

- 1** Концентрація Cleaner PP з водою може бути від 1:1 до 1:8 залежно від забруднення проявного процесора.
- 2** Злити відпрацьований проявник. Вийняти відпрацьований фільтр та картридж.
- 3** Промити водою проявний процесор від залишків не розчиненої емульсії. Наповнити проявний процесор розведеним Cleaner PP, включити циркуляцію проявного процесора і залишити на 60-120 хв.
- 4** Тим часом, за допомогою Cleaner PP можна промити (почистити) валики та щітки, які були заздалегідь зняті з проявочного процесора. Через 60-120 хв. злити з проявного процесора Cleaner PP.
- 5** Двічі наповнити проявний процесор водою та ретельно промити від залишків Cleaner PP. Втретє наповнити процесор проявлення водою з додаванням проявника в концентрації 1:8 і залишити працювати на 30 хв. Цей етап промивання нейтралізує можливі залишки Cleaner PP.
- 6** Через 30 хв зливається миючий розчин із проявочного процесора.

ЗАБОРОНЕНО

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

ПРОЦЕС ВИКОРИСТАННЯ ПРОЯВНИКА

