



CHE.T

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

Технічні характеристики

Chembyo Film Dev

Концентрат проявника для плівок (1:3)

Переваги

Сумісний із плівками для фотонабірних автоматів, забезпечує низький рівень «туману» та максимальну щільність зображення. Особливо рекомендований до використання з експонуючими LED-пристроями та для FM-растрів. Проявник нового покоління забезпечує високу стабільність процесу проявлення, відсутність чорних плям і мінімізує схильність до утворення ефекту «реррегорн» за низької швидкості підкачування. Проявник містить добавки, які запобігають окисленню та утворенню відкладень у проявному процесорі.

Властивості:

- чудові результати проявлення;
- велика буферна ємність;
- відсутність відкладень у проявному процесорі;
- ощадливий у використанні.

Особливості застосування

Розбавити в співвідношенні 1:3 (для технології Rapid Access): 10 літрів проявника та 30 літрів води утворюють 40 літрів готового до використання проявника. Готовий до застосування розчин може зберігатися в ємності для підкачування до 2 тижнів.



CHE.T

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

Рекомендовані режими проявлення

Температура, °С	32	35	38
Час проявлення, с	35	30	25

Підкачування

Об'єм підкачування в стандартних робочих умовах (близько 5 м² за зміну) становить 200 мл/м².

Фізико-хімічні властивості

Зовнішній вигляд	Прозора рідина
рН	12-13
Щільність, за 20±1°С, г/см ³	1,25-1,35

Умови зберігання

Зберігати за температури не нижче +6 °С та не вище +40 °С.

Щільно закрити каністру.

Не допускати попадання прямого сонячного проміння.

Упаковка:

10 л

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

