



SCHEDA TECNICA DI UTILIZZO

TECHNO PLUS - I

SVILUPPO PER LASTRE TERMICHE CTP
PRONTO USO E MONOCOMPONENTE

CARATTERISTICHE: Eccellenti risultati di sviluppo. Contiene protettori dell'alluminio. **Mantiene estremamente pulita la vasca ed i filtri della sviluppatrice, riducendo gli interventi di pulizia da incrostazioni.** Elevata stabilità. Se ne consiglia l'uso con sviluppatrici a spazzole immerse.

APPLICAZIONE:
Il prodotto è pronto all'uso e può essere impiegato sia come sviluppo che come rigeneratore
Si consiglia comunque di sostituire il bagno almeno una volta al mese.
Il prodotto è indicato per le seguenti lastre con le relative temperature di lavoro:

	Marca e tipo lastra	Temp. lavoro	Tempo di contatto	Rigeneraz. ml/mq	Antiox. ml/hr
<u>THERMAL PLATES</u>	AGFA ENERGY ELITE PRO	22 ° C (± 1°)	25-28"	100-120	120-140
	KODAK CAPRICORN VT	24 ° C (± 1°)	30-35"	100-120	120-140
	KODAK ELECTRA XD	23 ° C (± 1°)	25-30"	100-120	120-140
	KODAK SWORD	23 ° C (± 1°)	25-30"	100-120	120-140
	FUJI BRILLIA LH-PCE	24 ° C (± 1°)	30-35"	100-120	120-140
	STAR LIGHT TP S 6/8	22 ° C (± 1°)	25-30"	100-120	120-140
	HUAGUANG TP A	22 ° C (± 1°)	25-30"	100-120	120-140
	HUAGUANG TP U	23 ° C (± 1°)	25-30"	100-120	120-140
	CTP PLATE TP-S8	23°C (± 1°)	25-35"	100-120	120-140
	IPAGSA UNIVERSE 02	23 ° C (± 1°)	25-35"	100-120	120-140

Stato fisico: LIQUIDO	Colore: INCOLORE	Odore: INODORE	pH: > 13
Conducibilità a 25°C: 88 mS	Punto di ebollizione: > 100°C	Punto di infiammabilità: NON INFIAMMABILE	Solubilità in acqua: COMPLETA

PRECAUZIONI:

Prima di utilizzare il TECHNO PLUS - I leggere attentamente scheda di sicurezza.

E' consigliabile lavare la macchina sviluppatrice con [Solvine CTP e](#) sciacquare bene per eliminare le incrostazioni esistenti che potrebbero staccarsi con l'utilizzo del prodotto. Temperatura di stoccaggio: +5 / +25 °C

CONFEZIONI: Fustino da 20 lt PE - Fusto da 200 litri

Le informazioni riportate in questa scheda sono da considerarsi affidabili e fornite in buona fede, ma non possiamo garantirne l'esattezza. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.

V. 3 – 24/02/2020mr



Industria Materiali

Fotochimici
Tel.0255302615 – Fax: 0255302643 email:
info@imaf.it