



SCHEDA TECNICA DI UTILIZZO

THERM DEVELOPER PLATINUM K/100

**SVILUPPO PER LASTRE TERMICHE CTP E CTcP
PRONTO USO E MONOCOMPONENTE**

CARATTERISTICHE:

Eccellenti risultati di sviluppo. Contiene protettori dell'alluminio. Adatto per tutte le lastre. **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/h
<u>THERMAL PLATES</u>	FUJI BRILLIA LH-PCE	24 ° C (± 1°)	30-35"	100-120	120-140
	CTP PLATE TP-S8	23 ° C (± 1°)	25-30"	100-120	120-140
	IPAGSA SF 25	23 ° C (± 1°)	25-35"	100-120	120-140
	HUAGUANG TP U	23 ° C (± 1°)	25-30"	100-120	120-140
	KODAK CAPRICORN VT	23 ° C (± 1°)	25-30"	100-120	120-140
<u>CT cp PLATES</u>	IPAGSA ECO 88 S	22 ° C (± 1°)	25-35"	100-120	120-140
	HUAGUANG UVP H	23 ° C (± 1°)	25-30"	100-120	120-140
	AGFA ALUVA P	23 ° C (± 1°)	25-30"	100-120	120-140

Stato fisico: LIQUIDO	Colore: ARANCIONE	Odore: INODORE	pH: > 13
Conducibilità a 25°C: 93 – 95 mS	Punto di ebollizione: > 100°C	Punto di infiammabilità: NON INFIAMMABILE	Solubilità in acqua: COMPLETA

PRECAUZIONI:

Prima di utilizzare il THERM DEVELOPER PLATINUM K/100 leggere attentamente la 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 – 14/02/2020 mr



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