



SCHEDA TECNICA DI UTILIZZO

TECNO THERM

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

CARATTERISTICHE:

Eccellenti risultati di sviluppo. Contiene protettori dell'alluminio. Adatto per tutte le lastre. Mantiene pulita la sviluppatrice da incrostazioni. Elevata stabilità

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/mq
<u>THERMAL PLATES</u>	KODAK CAPRICORN VT	22 ° C (± 1°)	25-30"	100-120	120-140
	CTP PLATE TP-S8	21 ° C (± 1°)	25-30"	100-120	120-140
	FUJI BRILLIA LH-PCE	23 ° C (± 1°)	30-35"	100-120	120-140
	IPAGSA SF 25	22 ° C (± 1°)	25-35"	100-120	120-140
<u>CTcP PLATES</u>	HUAGUANG UVP H	22 ° C (± 1°)	25-30"	100-120	120-140
	ABEZETA ULTIMATE	22 ° C (± 1°)	25-30"	100-120	120-140
	IPAGSA ECO 88 S	23 ° C (± 1°)	25-35"	100-120	120-140
	AGFA ALUVA P	23 ° C (± 1°)	30-35"	100-120	120-140

Stato fisico: LIQUIDO	Colore: INCOLORE	Odore: INODORE	pH: > 13
Conducibilità a 25°C: 98 – 102 mS	Punto di ebollizione: > 100°C	Punto di infiammabilità: NON INFIAMMABILE	Solubilità in acqua: COMPLETA

PRECAUZIONI:

Prima di utilizzare il **TECNO-THERM** 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. 4 – 14/02/2020 - mr



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