



# SOLVINE CTP

**Prodotto per la pulizia delle sviluppatrici lastre offset**

- **CTP Termiche - 830**
- **CTP Fotopolimeriche - VIOLETTE**
- **CTcP - UV convenzionale**

Solvine CTP è un prodotto concentrato alcalino utilizzato per la rimozione dello strato diazoico o polimerico che si forma nelle vasche contenenti lo sviluppo, sui rulli, e nei tubi delle sviluppatrici automatiche.

## Istruzioni d'uso

### Manutenzione Ordinaria (ogni qualvolta si cambia lo sviluppo)

- Svuotare lo sviluppo esausto dalla vasca della sviluppatrice.
- Sostituire i filtri dello sviluppo, se si tratta di filtri in Polipropilene. Sciacquarli, se si tratta di filtri in acciaio. Questa operazione serve per preservare il frigorifero (Imaf tipo GR 96) e le tubazioni da incrostazioni vaganti.
- Riempire la vasca con Solvine CTP diluito 1 + 2 con acqua. Utilizzare acqua calda 40° circa per migliori risultati.
- Attivare la circolazione per 1 ora circa.
- Scaricare il prodotto.
- Togliere i filtri siano essi in Polipropilene o di acciaio.
- Riempire nuovamente con acqua.
- Attivare la circolazione per mezzora circa.
- Scaricare.
- Rimettere i filtri (se in Polipropilene nuovi, se in acciaio lavati) e caricare con sviluppo.

### Manutenzione Straordinaria

#### (1 o 2 volte l'anno in funzione alla quantità di lastre fatte)

- Utilizzare Solvine CTP puro per circa 3 ore con le modalità sopraindicate.

### Per la pulizia dei rulli che non vengono immersi nella vasca

- Munirsi di una vasca in PVC che possa contenerli.
- Immergerli per una notte in una soluzione di Solvine CTP.
- Strofinarli con panno o spugna leggermente abrasiva.
- Sciacquare con acqua.

Per la rimozione di residui di vernice depositata dalle lastre utilizzare SLP Roller Clean (vedi sua Scheda Tecnica).

## Proprietà fisiche

Aspetto	Liquido verde
Densità	1,055 Kg/lt
pH 25°C	13,50
Punto d'infiammabilità	N.D.
Composti Volatili Organici (VOC)	2%

## Conservazione

- Tenere a temperatura ambiente in un luogo asciutto e ben ventilato.
- Tenere lontano dal calore e dalla luce diretta del sole.
- Mantenere i contenitori chiusi.
- Periodo di conservazione: 12 mesi dalla data di produzione.

## Sicurezza

Leggere le specifiche di sicurezza prima di usare questo prodotto.

## Confezioni

Fustini da 10 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.



**imaf** S.p.A.

Industria Materiali Fotochimici  
Via Galvani, 2 - 20068 Peschiera Borromeo (MI)  
Email: info@imaf.it - internet: www.imaf.it  
Tel. ++39 0255302615 - ++39 0255302643