

REVELADOR CONCENTRADO PARA PLANCHAS ANALÓGICAS POSITIVAS

PROPIEDADES

- ▶ Tamponado ligeramente. Permite la eliminación de los bordes de película sin afectar a la reproducción del punto de trama.
- ▶ Su característica formulación le hace fácilmente soluble con todo tipo de aguas.
- ▶ Reduce los residuos calcáreos en el tanque revelador.

APLICACIÓN

Aplicable sobre todo tipo de planchas positivas, es recomendado para:

- ▶ Revelado Manual.
- ▶ Revelado en procesadoras con sistemas de inmersión y rociadores.
- ▶ Revelado en tanque/cubeta.

MODO DE EMPLEO

- | | | |
|---|---------------------------|-------------|
| ▶ Dilución aconsejada | REVELADOR | REGENERADOR |
| Línea de planchas TOP y AL-G3 : | 1 + 4 | 1 + 2 |
| Línea de planchas ECO : | 1 + 8 | 1 + 6 |
| ▶ Temperatura de trabajo recomendada: | | |
| Manual: | 20 - 22 °C | |
| Procesadora: | 20 - 25 °C | |
| ▶ Tiempo de revelado | | |
| Manual: | 45 - 60 segundos | |
| Procesadora: | 20 - 30 segundos | |
| ▶ Ratio de regeneración | 70 - 90 ml/m ² | |

PRESENTACIÓN

- ▶ 10 litros.
- ▶ 25 litros.
- ▶ 200 litros (éste último con dosificador).

A TENER EN CUENTA

- ▶ Una regeneración adecuada mantiene circuitos y filtros limpios prolongando así la vida del baño.
- ▶ Una correcta labor de mantenimiento del equipo evita contaminación del baño nuevo y prolonga la vida de la procesadora. Usar **PROCESSOR CLEANER PC-520** y **PROCESSOR CLEANER PC-600**

Nota:
Los resultados obtenidos podrían variar si las condiciones de uso estuvieran fuera de nuestros valores recomendados.



Daetwyler
México

Max Daetwyler de México, S.A. de C.V.
Tel.: +52 (55) 5545-8856
www.daetwyler.com.mx
daetwyler@daetwyler.com.mx



IPAGSA INDUSTRIAL, S.L.
Sant Jordi, 15 | 08191 RUBÍ (Barcelona) Spain
Tel: 34 93 588 45 00 | Fax: 34 93 588 72 68
E-mail: ipagsa@ipagsa.com | www.ipagsa.com

ipagsa 
the offset plates