

REGENERADOR PARA PLANCHAS TÉRMICAS POSITIVAS RPT-1R X 10 LITROS

PROPIEDADES

- Mínima agresión de las zonas imagen obteniendo la máxima limpieza del soporte.
- Alto poder de disolución de emulsión para minimizar la acumulación de residuos en la batea de la procesadora.
- Gran estabilidad a la oxidación.
- Regula la conductividad de trabajo a valores de 45.0 ms/cm +/- 2.0 ms/cm.

APLICACIÓN

- Regenerador en procesadoras de planchas térmicas positivas.
- Uso, diluir 1 parte de regenerador en cuatro partes de agua.

MODO DE EMPLEO

- Temperatura de trabajo recomendada: 24 °C ± 1 °C.
- Tiempo de revelado: 25 ± 5 segundos en inmersión.

PRESENTACIÓN

- 10 litros

CONSIDERACIONES

- Una regeneración apropiada mantiene una prolongada vida del revelador en una batea, un mes o 800 m² de planchas.

Nota: Los resultados obtenidos pudieran variar si las condiciones de uso están fuera de nuestros valores recomendados