

PLATE STAR F

Entwickler und Regenerator

Eigenschaften:

Besonders stark gepufferter, gebrauchsfertiger Entwickler für vorbeschichtete Postiv-Offsetdruckplatten mit kurzer Belichtungszeit. Arbeitet selbstreinigend mit hoher Stabilität über einen sehr langen Zeitraum sowohl in Maschinen als auch in Küvetten. Sehr sparsam im Verbrauch, wenn mit dem dazugehörigen **PLATE STAR Regenerator** regeneriert wird.

Anwendung

	Verdünnung	Temperatur	Entwicklungszeit	empfohlene Regenerierung
Maschine	unverdünnt	22 – 24°C	ca. 20 s	mit PLATE STAR Regenerator ⁽¹⁾
Küvette	unverdünnt	22 – 24°C	1 – 2 Min.	mit PLATE STAR Regenerator ⁽²⁾
Manuell	unverdünnt	22 – 24°C	---	---

⁽¹⁾ Regenerierung mit **Plate Star Regenerator**: je nach Maschinentyp (Tauchmaschine 30-50 ml/m² / Sprühmaschine 50-80 ml/m²). Es wird eine Überprüfung durch Graukeil bzw. Fogra/Ugra-Messkeil empfohlen.

⁽²⁾ Manuelle Nachfüllung mit dem gebrauchsfertigen Entwickler auf Füllniveau.

Konfektionierung

PLATE STAR F Entwickler

10 Liter gebrauchsfertige Lösung
im PE-Kanister

Art.-Nr. 106522

PLATE STAR Regenerator

10 Liter gebrauchsfertige Lösung
im PE-Kanister

Art.-Nr. 106544