

# PLATE STAR

## Entwickler und Regenerator

### Eigenschaften

Stark gepufferter, gebrauchsfertiger Entwickler für vorbeschichtete Positiv-Offsetplatten. 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	20 – 30 s	mit <b>PLATE STAR Regenerator (1)</b>
Küvette	unverdünnt	22 – 24 °C	30 – 50 s	mit <b>PLATE STAR Regenerator (2)</b>
Manuell	unverdünnt	20 – 24 °C	---	---

- (1) Regenerierung mit **Plate Star Regenerator**: je nach Maschinentyp (Tauchmaschine 30 – 50 ml/m<sup>2</sup> / Sprühmaschine 50 – 80 ml/m<sup>2</sup>). Es wird eine Überprüfung durch Graukeil bzw. Fogra/Ugra-Messkeil empfohlen.
- (2) Manuelle Nachfüllung mit dem gebrauchsfertigen Regenerator auf Füllniveau.

### Konfektionierung

#### PLATE STAR Entwickler

10 Liter gebrauchsfertige Lösung  
im PE-Kanister

**Art.-Nr. 106540**

#### PLATE STAR Regenerator

10 Liter gebrauchsfertige Lösung  
im PE-Kanister

**Art.-Nr. 106544**