## **UNIMATIC-D Röntgenentwickler für Tischmaschinen**

## **Beschreibung:**

- Röntgenentwickler für alle gebräuchlichen Tischmaschinen und Maschinen mit kleinen Arbeitstankvolumina;
- mittlerer bis hoher Kontrast
- hohe Stabilität
- besonders geeignet für Verarbeitung in Kleintank und Tischmaschinen wie Agfa Gevamatic 60 und Agfa Curix Compact;
- Flüssigkonzentrat;
- dreiteilig;

#### Regenerierrate:

- Zur Verarbeitung von 1 m² Röntgenfilm werden unter normalen Bedingungen <u>400 bis</u> 600 ml UNIMATIC-D benötigt.
- Bei längeren Standzeiten ohne Verarbeitung oder bei geringen Filmdurchsätzen muss eine höhere Regenerierrate gewählt werden.

## **Ansatzvorschrift:**

#### Ansatz Röntgenentwickler Regenerator:

Wasser ( 25 - 30 °C )	Teil 1	Teil 2	Teil 3
20-40°C			
1,3	1,0	0,1	0,1

- Einlösen der Teile 1 bis3 unter ständigem Rühren;
- angegebene Reihenfolge ist unbedingt einzuhalten;
- Verwendung von Starterkonzentrat ist nicht notwendig.



Seite 1 von 2

Ausgabe vom 12.12.04

# **UNIMATIC-D Röntgenentwickler für Tischmaschinen**

## **Sortiment:**

Order-Nummer	Produkt- bezeichnung	Konfektgröße für	Konzmenge	Kapazität m²
10091	UNIMATIC-D	10 x 2,5 l	Teil 110 x 1,0 l Teil 210 x 0,1 l Teil 310 x 0,1 l	25 - 35

# <u>Lagerung und Handhabung:</u>

- Konzentrate bis zum Ansatz in der Originalverpackung bei 10 bis 25 °C lagern ;
- **UNIMATIC-D** enthält Bestandteile, die bei Berührung mit der Haut zu Reizungen führen können.
- Bei Berührung mit den Augen ist unverzüglich mit ausreichend Wasser zu spülen und ein Arzt zu konsultieren.



Seite 2 von 2

Ausgabe vom 12.12.04