

# UNIMATIC-D

## RÖNTGENENTWICKLER FÜR DESKTOP-MASCHINEN

### Produktbeschreibung:

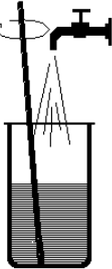
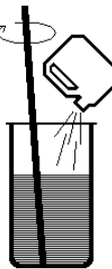
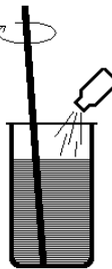
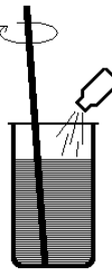
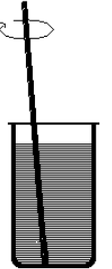
UNIMATIC-D ist ein Röntgenentwickler für alle gebräuchlichen Desktop-Maschinen sowie Entwicklungsmaschinen mit kleinen Arbeitstanks. Er kombiniert hohen Kontrast und gute Empfindlichkeit mit exzellenter Stabilität. Dadurch ist er besonders auch für Maschinen mit geringer und / oder unregelmäßiger Auslastung geeignet. UNIMATIC-D ist ein dreiteiliges Konzentratprodukt.

### Regenerierung:

Unter normalen Bedingungen werden 400 - 600 ml Regenerator pro m<sup>2</sup> Film benötigt.

Diese Menge wird in der Regel von der Entwicklungsmaschine in Abhängigkeit vom tatsächlichen Filmdurchlauf automatisch zudosiert.

### Ansatzvorschrift Regenerator (Nachfüll-Lösung):

Order #	für	Wasser 25°C	Part A	Part B	Part C	Lösung
						
10091	10 x 2,5 L	1,2 L	1,0 L	0,1 L	0,1 L	2,5 L

Die Zugabe der Konzentratteile muß unter ständigem Rühren nacheinander in die Wasservorlage erfolgen, wobei erst die vollständige Lösung erreicht werden muß, ehe fortgefahren wird.

### Ansatzvorschrift Arbeitslösung (Maschinentank):

Der Regenerator kann ohne Zusatz von Starterkonzentrat auch als Arbeitslösung verwendet werden.

### Handhabung und Lagerung:

Bis zur Verwendung sollten alle Konzentratteile in originalverschlossenen (versiegelten) Behältern verbleiben. Als Lagertemperatur werden 10 bis 25 °C empfohlen, eine Lagerung bei Frost führt zu irreversiblen Schäden. Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit sind zu vermeiden.

### Gefahrstoffinformation:

Das Produkt enthält Stoffe, die Reizungen von Augen und Haut verursachen können. Vor Gebrauch lesen Sie bitte das verfügbare Sicherheitsdatenblatt. Das Produkt kann im Rahmen der Regelungen zum Transport gefährlicher Güter in begrenzter Menge (LQ) befördert werden.

#### Hersteller:

Calbe Chemie GmbH, Stadtfeld 31, D-39240 Calbe, Germany

T +49-39291-4250

E info@calbe-chemie.de

W calbe-chemie.de

Last Review 25.03.2025