

UNIMATIC-F

RÖNTGENFIXIERER FÜR DESKTOP-MASCHINEN

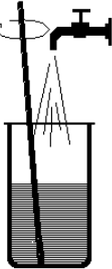
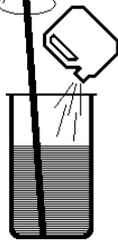
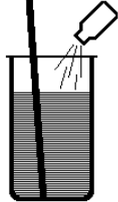
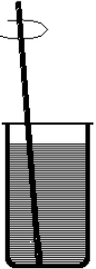
Produktbeschreibung:

UNIMATIC-F ist ein Röntgenfixierer für alle gebräuchlichen Desktop-Maschinen sowie Entwicklungsmaschinen mit kleinen Arbeitstanks. Die Kombination von schnellen Fixierrohstoffen und exzellenten Härteeigenschaften machen UNIMATIC-F auch für schnell laufende Verarbeitungsmaschinen geeignet. Das Produkt besteht aus 2 Konzentratteilen.

Regenerierung:

Unter normalen Bedingungen werden 500 - 700 ml Regenerator pro m² 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		top up to
						
10094	10 x 2,5 L	1,9 L	0,5 L	0,1 L		2,5 L

Teil A muß in Wasser unter ständigem Rühren bis zur vollständigen Lösung gegeben werden. Erst danach kann Teil B ebenfalls unter ständigem Rühren zugegeben werden. Vertauschen der Löse-reihenfolge oder gleichzeitige Zugabe der Teile führen zur Unbrauchbarkeit der Lösung.

Ansatzvorschrift Arbeitslösung (Maschinentank):

Der Regenerator kann 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