

# UNIROLL-D

## RÖNTGENENTWICKLER FÜR ROLLENMASCHINEN

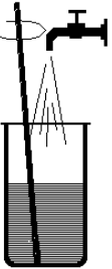
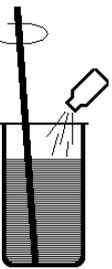
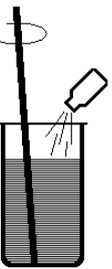
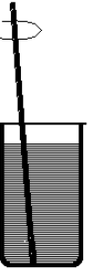
### Produktbeschreibung:

UNIROLL-D ist ein Röntgenentwickler für alle gebräuchlichen Entwicklungsmaschinen mit Rollentransport. Er verbindet gute sensitometrische Ergebnisse mit niedrigen Schleierwerten in einem breiten Temperaturbereich. Bei der Verarbeitung konventioneller Röntgenfilme (blau- und grünempfindlich) werden sehr hohe Kontrast- und Empfindlichkeitswerte erreicht.

### 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	Teil A	Teil B	Teil C	Lösung
						
10510	2 x 20 L	14 L	5,0 L	0,5 L	0,5 L	20 L
10511	3 x 10 L	7 L	2,5 L	0,25 L	0,25 L	10 L

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

### Ansatzvorschrift Arbeitslösung (Maschinentank):

Zum Neuansatz von frischer Arbeitslösung im Tank der Entwicklungsmaschine müssen dem fertigen Regenerator (vgl. oben) 20 ml Starterkonzentrat pro Liter zugesetzt werden.

### Handhabung und Lagerung:

Bis zur Verwendung sollten alle Konzentrattteile 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.