

## ISOROLL-D Röntgenentwickler für Rollenmaschinen

### Beschreibung :

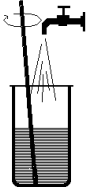
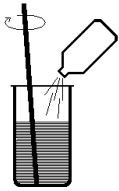
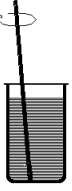
- Röntgenentwickler für alle gebräuchlichen Entwicklungsmaschinen mit Rollentransport;
- Gute sensitometrische Ergebnisse, auch bei Ag-abgemagerten Filmen mit niedrigen Schleierwerten in einem breiten Temperaturbereich;
- Aufgrund der hohen Oxidationsstabilität besonders für Maschinen mit niedrigem und/oder unregelmäßigem Filmdurchsatz geeignet;
- Flüssigkonzentrat, einteilig;
- Ökologisch auf der Basis von Isoascorbinsäure (Abkömmling von Vitamin C) hergestellter Entwickler ohne die Umweltgifte Hydrochinon und Glutardialdehyd;
- Hydrochinon und Glutardialdehyd sind Umweltgifte, wobei beide Substanzen im Verdacht stehen krebserzeugend und erbgutverändernd zu wirken;
- Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der „Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG“ in der letztgültigen Fassung;
- Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### Regenerierrate :

- Zur Verarbeitung von 1 m<sup>2</sup> Röntgenfilm werden unter normalen Bedingungen **400 bis 600 ml** Entwickler benötigt;
- Diese Menge wird gewöhnlich von der Entwicklungsmaschine automatisch in Abhängigkeit vom tatsächlichen Filmdurchlauf zugepumpt.

### Ansatzvorschrift :

Ansatz Röntgenentwickler Tank- oder Nachfüll-Lösung:

Wasser ( 15 - 25 °C )	ISOROLL-D Konzentrat	= Regenerator
	 (unter Rühren zugeben)	
14 L	6 L	20 L

- Zugabe des Konzentrates unter ständigem Rühren;
- Die angegebene Reihenfolge einhalten;
- Zur Herstellung von gebrauchsfertiger Entwicklerlösung wird kein Starter benötigt;
- Der Entwickler findet gleichzeitig als Regenerator Anwendung.

## ISOROLL-D Röntgenentwickler für Rollenmaschinen

### Sortiment :

REF #	Produktbezeichnung	Packung	Kapazität ( m <sup>2</sup> )
	ISOROLL-D	<b>Inhalt: 2 x 6 L Konzentrat für 2 x 20 L Entwickler</b>	400-600 ml

### Lagerung und Handhabung :

- ISOROLL-D bis zum Gebrauch in original verschlossener Verpackung aufbewahren und bei Temperaturen von 10 bis 25 °C lagern;
- Bei der Entsorgung verbrauchter Chemikalienlösungen sind die gesetzlichen Bestimmungen zu beachten.