

UNIROLL-D Röntgenentwickler für Rollenmaschinen

Beschreibung :

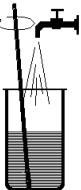
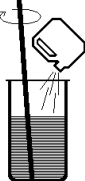
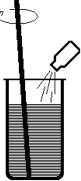
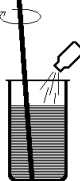
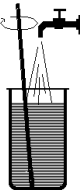
- Röntgenentwickler für alle gebräuchlichen Entwicklungsmaschinen mit Rollentransport und Sprühentwicklungsmaschinen;
- gute sensitometrische Ergebnisse mit niedrigen Schleierwerten in einem breiten Temperaturbereich;
- aufgrund der hohen Oxidationsstabilität besonders für Maschinen mit niedrigem und / oder unregelmäßigem Filmdurchsatz geeignet;
- Flüssigkonzentrat; dreiteilig.

Regeneriertrate :

- Zur Verarbeitung von 1 m² Röntgenfilm werden unter normalen Bedingungen **400 bis 600 ml** Regenerator benötigt.
- Diese Menge wird gewöhnlich von der Entwicklungsmaschine automatisch in Abhängigkeit vom tatsächlichen Filmdurchlauf zugepumpt.

Ansatzvorschrift :

Ansatz Röntgenentwickler - Regenerator :

Wasser (25-30 °C)	Teil 1	Teil 2	Teil 3	auffüllen mit Wasser auf
				
14 l	5,0 l	0,5 l	0,5 l	20 l
7 l	2,5 l	0,25 l	0,25 l	10 l

- Einlösen der Teile 1 - 3 unter ständigem Rühren;
- angegebene Reihenfolge ist unbedingt einzuhalten;

Ansatz Röntgenentwickler - Arbeitslösung:

- Bei Neuansatz im Tank der Entwicklungsmaschine müssen dem angesetzten Regenerator **20 ml Uni - Starter pro Liter Tankinhalt** zugesetzt werden.

UNIROLL-D Röntgenentwickler für Rollenmaschinen

Sortiment :

Order-Nummer	Produkt-bezeichnung	Konfekt.-größe für	Konz.-menge	Kapazität m ²
10510	UNIROLL-D	2 x 20 l	Teil 1 2 x 5,0l	65 - 100
			Teil 2 2 x 0,5l	
10511		3 x 10 l	Teil 1 3 x 2,5 l	50 - 75
			Teil 2 3 x 0,25l	
			Teil 3 3 x 0,25l	

Lagerung und Handhabung :

- Konzentrate bis zum Ansatz in der Originalverpackung bei 10 bis 25 °C lagern ;
- **UNIROLL-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.