

T 93 Röntgen Tankentwickler

Beschreibung :

- Röntgenentwickler für Schalen - und Tankverarbeitung aller handelsüblichen Röntgenfilme;
- Pulver;
- zweiteilig.

Verarbeitungsbedingungen :

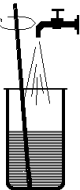
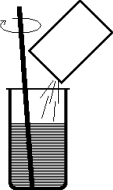
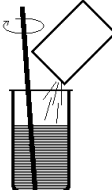
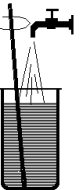
Entwicklertemperatur :	18 °C	Entwicklungszeit :	5 - 6 min.
	20 °C		4 - 5 min.
	22 °C		3 - 4 min.
	24 °C		2 - 3 min.

Regeneriertrate :

- Zur Verarbeitung von 1 m² Röntgenfilm werden unter normalen Bedingungen **300 bis 400 ml** Entwicklerlösung benötigt .

Ansatzvorschrift :

Ansatz Röntgenentwickler:

Wasser (30 - 40 °C)	Teil 1	Teil 2	auffüllen mit Wasser auf
 ca. 3/4 des Endvolumens			
7,5 l	- Einlösen der Teile 1 und 2 unter ständigem Rühren ; - angegebene Reihenfolge einhalten ;		10,0 l
17,0 l			22,5 l
11,0 l			15,0 l

T 93 Röntgen Tankentwickler**Sortiment :**

Order-Nummer	Produktbezeichnung	Konfekt.-größe für	Kapazität (m ²)
10133	T 93	10 x 10,0l	250 - 330
10134		5 x 22,5l	280 - 375
10135		7 x 15,0l	260 - 350

Lagerung und Handhabung :

- T 93 bis zum Gebrauch in original verschlossener Packung aufbewahren und bei Temperaturen von 10 bis 25 °C lagern;
- Beim Umgang mit Fotochemikalien und Lösungen geeignete Schutzhandschuhe tragen!
- Bei der Entsorgung verbrauchter Chemikalienlösungen sind die gesetzlichen Bestimmungen zu beachten.