

**T 32 Röntgen Tankentwickler**

**Beschreibung :**

- Konzentrat - Entwickler für Tankentwicklung von Roentgenfilmen;
- entwickelt medizinische und technische Roentgenfilme mit hohem Kontrast bei guter Empfindlichkeitsausnutzung;
- für manuelle Entwicklung von Dentalfilmen geeignet
- Verwendung als Tankentwickler und Nachfüll-Lösung (Regenerator);
- lange Haltbarkeit
- ohne Starter zu verwenden;
- Flüssigkonzentrat;
- einteilig

**Verarbeitungsbedingungen :**

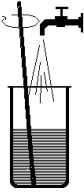
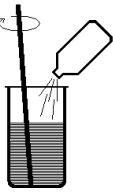

Entwicklertemperatur :	18 °C	Entwicklungszeit :	6 min.
	20 °C		5 min.
	22 °C		4 min.
	24 °C		3 min.
	26 °C		2 min.
	28 °C		75 sec.

**Regeneriertrate :**

- Zur Verarbeitung von 1 m<sup>2</sup> Roentgenfilm werden unter normalen Bedingungen 300 - 400 ml Tanklösung benötigt .

**Ansatzvorschrift :**

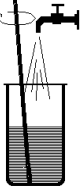
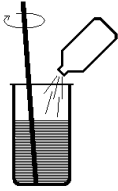
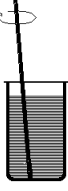
Ansatz Roentgenentwickler - Tanklösung:

Wasser ( 25 - 30 °C )	+ T 32 - Konzentrat	= Tanklösung
	 (unter Rühren zugeben)	
<b>4,0 L</b>	<b>1 L</b>	<b>5,0 Liter</b>
<b>20,0 L</b>	<b>5 L</b>	<b>25,0 Liter</b>

## T 32 Röntgen Tankentwickler

Ansatz Roentgenentwickler Nachfüll-Lösung (Regenerator):

1 Teil Konzentrat + 2,5 Teile Wasser = 3,5 Teile Nachfüll-Lösung

Wasser ( 15 - 30 °C )	+ T 32 - Konzentrat	= Nachfüll-Lösung
	 (unter Rühren zugeben)	
2,5 L	+ 1 L	3,5 L
17,5 L	+ 5 L	17,5 L

Sortiment :

Order-Nummer	Produktbezeichnung	Konfekt.-größe für	Kapazität ( m <sup>2</sup> )
10040	T 32	10x 5,0l (10 x 1 L conc.)	90 – 120
10042	T 32	2 x 25,0l (2 x 5 L conc.)	90 - 120

Lagerung und Handhabung :

- T 32 bis zum Gebrauch in original verschlossener Verpackung aufbewahren, bei Temperaturen von 10 bis 25 °C lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen;
- Beim Umgang mit Fotochemikalien und Lösungen geeignete Schutzhandschuhe tragen !
- Bei der Entsorgung verbrauchter Chemikalienlösungen sind die gesetzlichen Bestimmungen zu beachten.