

**T 325 Röntgen Tankfixierer**

**Beschreibung :**

- Konzentrat - Fixierer für Tankverarbeitung von medizinischen und technischen Röntgenfilmen;
- Verwendung vorzugsweise in Kombination mit dem Röntgen - Tankentwickler T 31;
- Flüssigkonzentrat;
- einteilig

**Verarbeitungsbedingungen :**

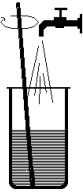
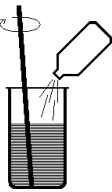
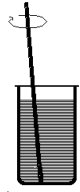
Fixertemperatur :	18 °C	Fixierzeit :	5 - 6 min.
	20 °C		4 - 5 min.
	22 °C		3 - 4 min.
	24 °C		2 - 3 min.

**Regeneriertrate :**

- Zur Verarbeitung von 1 m<sup>2</sup> Röntgenfilm werden unter normalen Bedingungen 500 - 600 ml Tanklösung benötigt .

**Ansatzvorschrift :**

Ansatz Röntgenfixierer :

Wasser ( 25 - 30 °C )	T 325 - Konzentrat	= Tank- oder Nachfülllösung
	 (unter Rühren zugeben)	
<b>20 L</b>	<b>5 L</b>	<b>25 L</b>
<b>4 L</b>	<b>1 L</b>	<b>5 L</b>

**T 325 Röntgen Tankfixierer****Sortiment :**

Order-Nummer	Produktbezeichnung	Konfekt.-größe für	Kapazität ( m <sup>2</sup> )
10080	T 325	2 x 25,0 l	80 - 100
10041	T 325	10 x 5,0 l	80 - 100

**Lagerung und Handhabung :**

- T 325 bis zum Gebrauch in original verschlossener Verpackung 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.