

T 325

FIXIERKONZENTRAT FÜR MANUELLE VERARBEITUNG

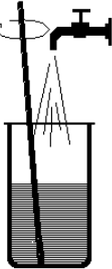
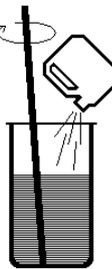
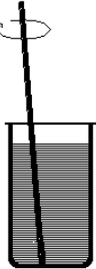
Produktbeschreibung:

T 325 ist ein Röntgenfixierkonzentrat für die manuelle Verarbeitung von medizinischen und technischen (NDT) Röntgenfilmen in Schale und Tank. Das Produkt ist durch hohe Fixierkapazität und -geschwindigkeit gekennzeichnet. T 325 ist ein einteiliges Konzentrat.

Verarbeitungsparameter:

Fixiertemperatur 18 °C	Fixierzeit 5 - 6 min
20 °C	4 - 5 min
22 °C	3 - 4 min
24 °C	2 - 3 min

Ansatzvorschrift Arbeitslösung und Regenerator (Nachfüll-Lösung)

Order #	für	Wasser 25°C	Konzentrat			Lösung
						
10080	2 x 25 L	20 L	5,0 L			25 L
10041	4 x 5 L	4 L	1,0 L			5 L

Nach Zugabe des Konzentrates in Ansatzwasser bis zur vollständigen Lösung rühren.

Handhabung und Lagerung:

Bis zur Verwendung sollten alle Konzentratteile in originalverschlossenen (versiegelten) Behältern verbleiben. Als Lagertemperatur werden 10 bis 25 °C empfohlen, eine Lagerung bei Frost führt zu irreversiblen Schäden. Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit sind zu vermeiden.

Gefahrstoffinformation:

Das Produkt enthält Stoffe, die Reizungen von Augen und Haut verursachen können. Vor Gebrauch lesen Sie bitte das verfügbare Sicherheitsdatenblatt. Das Produkt kann ohne Restriktionen und Kennzeichnung nach ADR / IMDG befördert werden