

Stabilisator und Regenerator C-41 STAB-WL


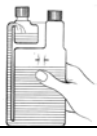
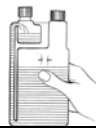



Beschreibung :

Stabilisatorbad für alle C-41 Prozesse ohne Wässerung ; im CN-16 Q Prozess als NQS-Bad ; formalinfrei ; einteilig ;
Konfektionierung in 2-halsiger Dosierflasche, Dosierung bei Ansatz von 5 oder 10 l gebrauchsfertiger Lösung über Dosierkammer, bei 100 l Verwendung des gesamten Inhaltes

Technische Daten :

Verarbeitungszeit :	1 min - 2 min 20 s
Temperatur :	25 - 41 °C
Regeneriererate :	40 ml / Film 135-24

Ansatzvorschrift / Dosierung:

1. Wasser vorlegen (20-40 °C)	5 l	10 l	100 l
2. Verschlusskappe der Dosierkammer öffnen			gesamten Flascheninhalt zugeben
3. Durch Zusammen-drücken der Flasche 25 ml in die Dosierkammer füllen			
4. Dosierkammer entleeren		 2 x 25 ml dosieren	
5. Rühren			

Ansatz Stabilisator - Arbeitslösung :

1000ml Regenerator = 1000 ml Arbeitslösung

Stabilisator und Regenerator C-41 STAB-WL**Sortiment :**

Ref.-Nr.	Produkt- bezeichnung	Konfekt.-größe pro Packung für	Konz.-menge	Kapazität Filme 135-24
13233	C-41 STAB - WL	2 x (20 x 5 l) oder 2 x (10 x 10 L) oder 2 x 100 l	2 x 0,5 l	5000