

Stabilisator und Regenerator RA-4 STAB-WL


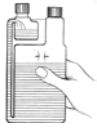
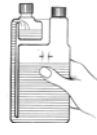


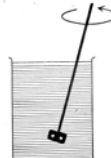
Beschreibung :

Stabilisatorbad für den wasserlosen RA-4-Prozess; Erhöhung der Farbstabilität; 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 30 s | Temperatur : | 29 - 38 °C |
| Regenerierrate : | | | 250 ml / m ² bei 4 Tanks |
| | | | 360 ml / m ² bei 3 Tanks |

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 RA-4 STAB-WL

Sortiment :

| Ref.-Nr. | Produkt- bezeichnung | Konfekt.-größe pro Packung für | Konz.-menge | Kapazität Filme 135-24 |
|----------|-------------------------|--|-------------|---------------------------|
| 16033 | RA-4 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 | 554 - 800 |