

SUPERFIX LI

Anwendungsbereich

Geeignet für alle medizinischen Laserfilme, Helium-Neon-Laser (633 nm) bzw. Laserdiode (IR) 780/820 nm.

Eigenschaften

SUPERFIX LI arbeitet mit hoher Fixiergeschwindigkeit und gewährleistet damit auch in extrem schnellaufenden Maschinen (≥ 60 s) ein Ausfixieren der Laserfilme.

Das Konzentrat ist bei Lagerungstemperaturen zwischen 5°C und 30°C mindestens 24 Monate haltbar.

Konfektionierung

SUPERFIX LI ist ein einteiliges Fixierkonzentrat und wird für 2 x 20 Liter gebrauchsfertiges Fixierbad angeboten. SUPERFIX LI ist einsetzbar in allen Tetenal Chemikalien-Mischern. Unter Anwendung eines Tetenal-Adapters kann SUPERFIX LI auch in allen anderen am Markt befindlichen Chemikalien-Mischern angesetzt werden.

Fixiertemperatur

Sollte nicht mehr als 1 bis 2 Grad unter der des Entwicklerbades liegen.

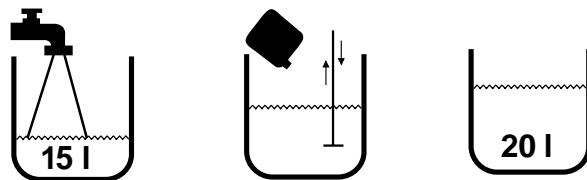
Regenerierung

SUPERFIX LI sollte pro Blatt 35 x 43 cm mit 70 ml regeneriert werden (ca. 465 ml/m²).

SUPERFIX LI

Ansatzvorschrift

Es werden 15 Liter Wasser vorgelegt. Das Konzentrat wird unter Rühren hinzugefügt und ergibt 20 Liter gebrauchsfertiges Fixierbad.



Beim Füllen des Maschinentanks ist darauf zu achten, daß keine Fixierlösung in den Entwicklertank gelangt. Deshalb ist es vorteilhaft, erst das Fixierbad einzufüllen.

Technische Daten

pH-Wert der gebrauchsfertigen Lösung	5,0	-	5,2	(20°C)
Dichte der gebrauchsfertigen Lösung	1,080	-	1,090	(20°C)

Entsorgung

Die kommunalen Abwassersatzungen legen für die Einleitung von silberhaltigen Lösungen in das Abwasser in der Regel einen Grenzwert von maximal 0,5 - 2 mg Silber/Liter fest. Ein Einleiten von gebrauchten Fixierbädern in das Abwasser ist somit nicht möglich. Silberhaltige Fixierbäder sind als Wirtschaftsgut zu betrachten und deshalb einer Silberrückgewinnung zuzuführen.

Zertifikation

TETENAL hat ein nach DIN EN ISO 9001 zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem. Dieses Produkt entspricht der Direktive 93/42 EEC vom 14. Juni 1993 bezüglich medizinischer Produkte (CE-Kennzeichnung).

TETENAL