

## ROENTOROLL LI

### Anwendungsbereich

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

### Eigenschaften

Marktübliche Laserfilme erreichen in ROENTOROLL LI einen mittleren bis hohen Kontrast bei hoher Maximalschwärzung. Das Konzentrat ist bei Lagerungstemperaturen zwischen 5°C und 30°C mindestens 24 Monate haltbar.

### Konfektionierung

ROENTOROLL LI ist ein einteiliges Entwicklerkonzentrat und wird für 2 x 20 Liter gebrauchsfertige Lösung angeboten. Einsetzbar in allen Tetenal Chemikalien-Mischern. Unter Anwendung eines Tetenal-Adapters kann ROENTOROLL LI auch in allen anderen am Markt befindlichen Chemikalien-Mischern angesetzt werden.

### Entwicklungstemperatur

Die Entwicklungstemperatur richtet sich nach dem verwendeten Filmmaterial und nach der Verweilzeit des Laserfilms im Entwickler, die - je nach Maschinentyp - unterschiedlich ist.

Als Standardwerte gelten

35°C bei 60 s Gesamtverarbeitungszeit

33°C bei 90 s Gesamtverarbeitungszeit

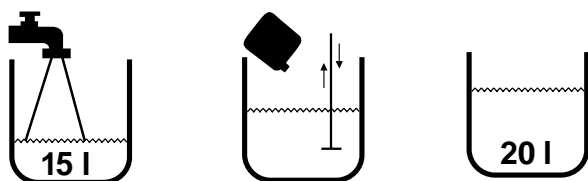
### Regenerierung

ROENTOROLL LI sollte pro Blatt 35 x 43 cm mit 60 ml regeneriert werden (ca. 400 ml/m<sup>2</sup>).

# ROENTOROLL LI

## Ansatzvorschrift

Es werden 15 Liter Wasser vorgelegt. Das Konzentrat wird unter Rühren hinzugefügt und ergibt 20 Liter gebrauchsfertigen Entwickler/Regenerator. Es ist kein Starter erforderlich.



## Entsorgung

ROENTOROLL LI enthält keine nach VGS gefährlichen Stoffe oder Stoffgruppen. Trotzdem ist ROENTOROLL LI entsprechend den örtlichen Bestimmungen als Abfall (Abfallschlüssel Nr. 090101) zu entsorgen.

## Zertifizierung

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