

ROENTOROLL NCT

Anwendungsbereich

Geeignet für die Verarbeitung von grünsensibilisierten Röntgenfilmen mit moderner Kristall-technologie (z. B. XDA plus, Curix HT-Serie, Konica SR-Serie, Fuji HR-Serie, Kodak TMG-Serie, InSight-Filme) und medizinischen Laserfilmen.

Eigenschaften

Die o. g. Röntgenfilme werden bei guter Empfindlichkeitsausnutzung und gleichzeitig niedrigem Grundscheier mit einem mittleren Kontrast entwickelt. Das Konzentrat ist bei Lagerungstemperaturen zwischen 5°C und 30°C mindestens 24 Monate haltbar.

Konfektionierung

ROENTOROLL NCT 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 NCT auch in allen anderen am Markt befindlichen Chemikalien-Mischern eingesetzt werden.

Entwicklungstemperatur

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

Als Standardwerte gelten:

35 - 38°C bei Rapid Access (RA)-Verarbeitung

34 - 35°C bei 90 s Gesamtverarbeitungszeit.

ROENTOROLL NCT

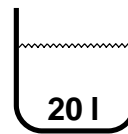
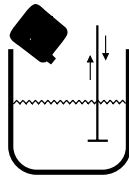
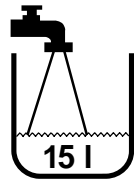
Regenerierung

ROENTOROLL NCT sollte pro Blatt 35 x 35 cm mit 50 - 60 ml regeneriert werden.

Ansatzvorschrift

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

Bei Neuansatz im Entwicklertank sind der Regeneratorlösung 20 ml Tetenal Starter (Art. Nr. 105445) pro Liter Tankvolumen zuzusetzen.



Entsorgung

ROENTOROLL NCT enthält keine nach VGS gefährlichen Stoffe oder Stoffgruppen.

Trotzdem ist ROENTOROLL NCT 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