

RÖNTGEN-CHEMIKALIEN (TC) CE



Zahnfilm- Entwickler (TC) und Fixierer (TC)

Röntgenchemikalien für Handtankanlagen

► **ZAHNFILM-ENTWICKLER (TC)**

Granulierter Entwickler, der alle gebräuchlichen Zahnfilme mit niedrigstem Grundschleier und steiler Gradation entwickelt.

► **ZAHNFILM-FIXIERER (TC)**

Granuliertes Fixiersalz auf Ammoniumthiosulfatbasis.

Besonders kurze Fixierzeiten.



Konfektionierung:

Zahnfilm-Entwickler (TC)

für 2x 0,5 Liter gebf. Lösung
für 4,5 Liter gebf. Lösung
für 7,0 Liter gebf. Lösung
für 9,0 Liter gebf. Lösung

Art.-No.

Art.-No. 00046
Art.-No. 00017
Art.-No. 07046
Art.-No. 00018

Zahnfilm-Fixier (TC)

für 2x 0,5 Liter gebf. Lösung
für 4,5 Liter gebf. Lösung
für 7,0 Liter gebf. Lösung
für 9,0 Liter gebf. Lösung

Art.-No. 00086
Art.-No. 00077
Art.-No. 07087
Art.-No. 00078

GEBRAUCHSANWEISUNG:



RÖNTGEN-CHEMIKALIEN (TC)

für Handtankanlagen

Entwickler (TC)

Art.-No.

☒ 00046	für 2x 0,5 Liter gebrf. Lösung
☒ 00017	für 4,5 Liter gebrf. Lösung
☒ 07046	für 7,0 Liter gebrf. Lösung
☒ 00018	für 9,0 Liter gebrf. Lösung

Fixier (TC)

Art.-No.

☒ 00086	für 2x 0,5 Liter gebrf. Lösung
☒ 00077	für 4,5 Liter gebrf. Lösung
☒ 07087	für 7,0 Liter gebrf. Lösung
☒ 00078	für 9,0 Liter gebrf. Lösung

Ansatz der Chemikalien:

► ZAHNFILM-ENTWICKLER (TC)

Den Inhalt eines kleinen Beutels in Wasser von 25 - 30 °C auflösen. Anschließend den Inhalt des großen Beutels unter ständigem Rühren zugeben. Nach vollständiger Auflösung aller Festsubstanzen mit kaltem Wasser bis zur Markierung auffüllen.

GUT UMRÜHREN!

Entwickler-Temperatur: 18° - 24 °C

Entwicklungszeiten:	bei 18 °C	5 Minuten
	bei 20 °C	4 ½ Minuten
	bei 22 °C	4 Minuten
	bei 24 °C	3 Minuten

► ZAHNFILM-FIXIERER (TC)

Den Inhalt des Beutels in der entsprechend vorzulegenden Wassermenge lösen.

GUT UMRÜHREN!

Fixierbadtemperatur: nicht unter 18 °C

Fixierzeiten: 3 - 4 Minuten

ALLGEMEINE HINWEISE:

- Eine homogene Vermischung aller Chemikalienbäder und vollständige Auflösung aller Festsubstanzen ist unbedingt erforderlich.
- Stets das Fixierbad zuerst ansetzen, damit eine Verunreinigung des Entwicklerbades vermieden wird.
- Alle Chemikalienbäder arbeiten bei Temperaturen unter 18 °C stark verlangsamt.
- Die Filme sind vor dem Einbringen in das Fixierbad kurz zu wässern.

Sicherheitsratschläge:

In der Fotografie verwendete Chemikalien und deren Lösungen können beim Kontakt mit der Haut Reizungen hervorrufen. Deshalb sollte bei Hautkontakt die betreffende Stelle sofort mit viel Wasser abgespült werden.

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Reizt die Augen und die Haut. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Bei Ansatz und Umfüllen der Lösungen, sowie bei der Reinigung des Arbeitsplatzes empfiehlt sich die Verwendung von Gummihandschuhen und Schutzbrille.