

# ROLLEI RHC HIGH CONTRAST

Der Rollei RHC kann sowohl für die Entwicklung von Filmen als auch Fotopapieren eingesetzt werden.

Er ist besonders geeignet zur Verarbeitung technischer wie orthochromatischer Filme als auch Mikro- & Reprofilme.

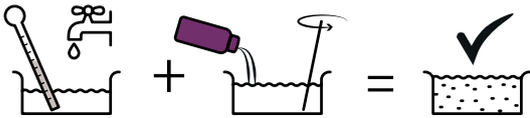
Bei orthochromatischen Filmen wird eine steile Gradation erreicht.

Bei Fotopapieren steigert der RHC den Kontrast um bis zu einer Gradationsstufe. Des Weiteren kann der RHC als Tiefenentwickler bei der Zwei-Schalenentwicklung eingesetzt werden. Außerdem dient er zur Anpassung des Kontrastes bei festgraduierten Papieren.

Er ist geeignet für die Schalen- und Dosenverarbeitung.



## Verdünnung 1 + 4:



800ml Wasser + 200ml RHC = 1000 ml Arbeitslösung

Temp. 20°C/68°F | regelmäßige Bewegung

APPLICATION   ANWENDUNG	DILUTION   VERDÜNNUNG	TIME   ZEIT (20°C/68°F)	CAPACITY   ERGIEBIGKEIT (m <sup>2</sup> /l)
Normal Contrast <i>Electronic Imaging film</i>   Normaler Kontrast <i>Elektronenmikroskopie</i>	1+7	5 min.	3,5
Increased Contrast <i>Electronic Imaging film</i>   Erhöhter Kontrast <i>Elektronenmikroskopie</i>	1+4	4–5 min.	2,5
High Contrast <i>RC &amp; FB papers</i>   Hoher Kontrast <i>PE &amp; Baryt Papiere</i>	1+4	3–4 min.	1,4

## ERHÄLTLICHE GRÖSSEN



1000 ml



**GESUNDHEITSSCHÄDLICH | ENTHÄLT HYDROCHINON** | Reizt die Augen, Verdacht auf krebserregende Wirkung. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Irreversibler Schaden möglich. **Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.** Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Kleidung tragen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

**GENERELLE NOTIZEN:**

---

---

---

---

---

---

---

---

**CHEMIE | VERDÜNNUNG | ZEIT | INTERVALL:**
