



Noxious
Contains Hydroquinone
 Irritating to eyes. Limited evidence of a carcinogenic effect. May cause sensitisation by skin contact. Possible risk of irreversible effects. Keep out of the reach of children. In case of contact with eyes rinse immediately with plenty of water and seek medical advice. Wear suitable protective clothing and gloves. If swallowed seek medical advice immediately and show this container or label.

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.

Nocivo
Contiene idrochinone
 Irritante per gli occhi, sospetto effetto cancerogeno, possibile irritazione a contatto della pelle. Possibile danno irreversibile. Conservare fuori dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi e la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Per proteggersi indossare guanti di protezione ed indumenti appropriati. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico ed esibire la confezione o l'etichetta.

LOT No. EMPTY



Rollei

RLC DOCUMENT TYPE DEVELOPER

ROLLEI GmbH
 Fasanenstr. 81
 D-10623 Berlin
 Phone: ++49(0)30 319903-0
 Fax: ++49(0)30 31990399
 Email: info@rollei.de
 Internet: www.rollei.com

Made for Rollei by
LABOR PARTNER
 GERMANY



Low Contrast Developer

B&W PHOTO CHEMISTRY AT ITS FINEST

ROLLEI LOW CONTRAST developer is an special developer for technical film materials with very steep gradation. Based on developing time, these films can be used through bending of gradation, for normal photography purposes. The negatives showing a very fine grain structure, extremely high edge sharpness, and an excellent rich toning range.

Niedrigkontrast Entwickler

SCHWARZWEISS FOTO-CHEMIE VOM FEINSTEN

ROLLEI LOW CONTRAST ist ein Spezialentwickler für technische Filme mit steiler Gradation. Je nach Entwicklungszeit können diese Filme durch Gradationsbeugung für die bildmäßige Fotografie erschlossen werden. Die Negative zeichnen sich durch feinstes Korn, sehr hoher Kantenschärfe und exzellentem Tonwertreichtum aus.

Child-proof cap: Push the cap and turn to open and close.
Take care when opening to avoid liquid possibly squirting out. AIRTIGHT: P.E.T. container, not Polyethylen, keeps oxidation sensitive photo chemicals **much longer!**

Moderner Sicherheitsverschluss mit „Kindersicherung“. Beim Öffnen und Schliessen Deckel drücken.
Bitte vorsichtig, damit es nicht zu Spritzern kommt.
Gasdicht: PET-FLASCHE. Kein Polyethylen. Sauerstoffempfindliche fotochemische Lösungen halten jetzt **erheblich länger!**

Moderno tappo di chiusura con sicurezza per bambini. Per aprire e chiudere la bottiglia bisogna premere il tappo svitandolo.
Maneggiare con cura per evitare spruzzi. A tenuta di gas: Moderna bottiglia in PET, non polietilene. Soluzioni foto-chimiche sensibili all'aria hanno ora una **più lunga durata.**

1000 ml Concentrate

1000 ml Konzentrat

1000 ml Concentrato

ROLLEI LOW CONTRAST
#RLC11

LP-DOCUFINE LC
#LPF91



Dilution 1+4;

52 ml concentrate + 208 ml distilled (!) water. Processing not under 20°C, Agitation 30 seconds. Efficiency: 4 films per 250 ml concentrate.

ROLLEI LOW CONTRAST is more oxygen sensitive as other developers. Therefore, air must be squeezed-out from the open container, as much as possible. Small amounts should be refilled into a small dark glass bottle.

Color of the concentrate should not be changed into brown color.

Developing times of technical films must be figured individuell. Basic time figure is 6 minutes for a middle gradation. Any time extension, increases the usable sensitivity, and will steeping the gradation.

Verdünnung 1+4;

52 ml Konz. + 208 ml destilliertes (!) Wasser.

Verarbeitung nicht unter 20°C,

Kipprrhythmus 30 Sekunden.

Ergiebigkeit: 4 Filme pro 250ml Konzentrat.

ROLLEI LOW CONTRAST ist sauerstoffempfindlicher als andere Entwicklerkonzentrate daher muss aus der Anbruchflasche die Luft so weit wie möglich herausgedrückt werden. Restmengen sind gegebenenfalls in kleine Glasflaschen umgefüllt werden.

Die Farbe des Konzentrates darf sich nicht in Richtung Braun verfärben.

Die Entwicklungszeiten für technische Filme sind individuell zu ermitteln. Anhaltswert 6 Minuten für eine mittlere Gradation. Eine Zeitverlängerung erhöht die nutzbare Empfindlichkeit, steilt jedoch die Gradation auf.