

**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.

**Rollei****RHC 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

**LABOR PARTNER****High Contrast Developer****B&W PHOTO CHEMISTRY AT IT'S FINEST**

ROLLEI HIGH CONTRAST for processing of **technical films** for reproductions and other high contrast applications.

Also suited for **photographic papers** enhances contrast up to one full grade.

**Hochkontrast Entwickler****SCHWARZWEISS FOTO-CHEMIE VOM FEINSTEN**

ROLLEI HIGH CONTRAST ist zur Verarbeitung **technischer, Mikro- & Repro-**filme bestimmt. Bei **Fotopapieren** steigert RHC den Kontrast um bis zu eine Stufe - besonders geeignet als Tiefenentwickler bei der „Zwei-Schalen-Entwicklung“ bzw. zur Kontrastanpassung bei fix gradierten Fotopapieren.

**Sviluppo Ad Alto Contrasto****FOTO-CHIMICA BIANCO/NERO DI QUALITÀ ECCELSA**

ROLLEI HIGH CONTRAST è adatto al trattamento di pellicole **tecniche, micro e repro-**grafiche. Per le carte fotografiche il RHC permette di ottenere una gradazione più alta. Lunga conservazione ad un ottimo grado di sfruttamento.

**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  
For 360 sheets 8x10"

1000 ml Konzentrat  
Für 360 Blatt 20x25cm

1000 ml Concentrato  
Per 360 fogli 20x25cm

**ROLLEI HIGH CONTRAST**  
**#RHC11**

**LP-DOCUFINE HC**  
**#LPP51**



Dilution 1+4; 100 ml conc. + 400 ml water  
Temp. 20°C / 68 F ; Agitate regularly

Verdünnung 1+4; 100 ml Konz. + 400 ml Wasser  
Verarbeitung bei 20°C, regelmäßig bewegen

Diluizione 1+4; 100 ml conc. + 400 ml acqua  
Trattamento Temp. 20°C; agitazione regolare

Application	Dilution	Processing Time	Capacity
Anwendung	Verdünnung	Verarbeitungszeit	Ergiebigkeit
Applicazione	Diluizione	Tempo di sviluppo	Resa
		20°C/68F	m <sup>2</sup> /litre
Normal Contrast Electronic Imaging film Normaler Kontrast Elektronenmikroskopie Contrasto normale Microscopia elettronica	1 + 7	5 min	1.5 min
Increased Contrast Electronic Imaging film Erhöhter Kontrast Elektronenmikroskopie Incremento di contrasto Microscopia elettronica	1 + 4	4-5 min	2.5
High Contrast RC & FB papers Hoher Kontrast PE & Baryt Papiere Alto contrasto Carte RC & baritata	1 + 4	3-4 min	1.4

LOT No. 61802



4 024953 256013