

**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. 62203



4 024951 211236

Rollei**RLS 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**Deep Layer Film Developer****B&W PHOTO CHEMISTRY AT ITS FINEST**

Like all deep layer film developers the ROLLEI LOW SPEED developer does not yield full rated film speed but will exhibit extremely fine highlight detail. Recommended for general purpose developing of 25-200 ISO films.

Schicht Tiefen Film Entwickler**SCHWARZWEISS FOTO-CHEMIE VOM FEINSTEN**

Die Empfindlichkeitsausnutzung des ROLLEI LOW SPEED Entwicklers ist geringer als die vom Hersteller angegebene Nennempfindlichkeit. Dafür erhält man eine ausgezeichnete Lichterzeichnung bis in die Spitzlichtpartien.

Sviluppo Di Profondità Dello Strato**FOTO-CHIMICA BIANCO/NERO DI QUALITÀ ECCELSA**

Lo sfruttamento della sensibilità del RLS, come del resto nel caso di tutti gli sviluppi cosiddetti "di profondità dello strato", è leggermente inferiore alla sensibilità nominale dichiarata. Si ottengono in compenso negativi con una eccellente definizione nelle luci fino ad arrivare alle parti di luce estrema.

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
Capacity 19 films

1000 ml Konzentrat
Ergiebigkeit 19 Filme

1000 ml Concentrato
Resa 19 pellicole

ROLLEI LOW SPEED
#RLS11

LP-CUBE XS
#LPF81



Dilution 1+4; 52 ml conc. + 208 ml water
Temp. 24°C / 75,2 F ; Agitation 30 seconds

Verdünnung 1+4; 52 ml Konz. + 208 ml Wasser
Verarbeitung bei 24°C, Kipprhythmus 30 Sekunden

Diluizione 1+4; 52 ml conc. + 208 ml acqua
Temp. 24°C; ritmo di agitazione 30 secondi

Producer	Filmtype	ISO	Min 1+4
FUJI	NEOPAN 100 Acros	50	4
	NEOPAN 400	200	6
	NEOPAN 1600	800	6
ILFORD	PAN F	25	9
	FP 4	50	10
	HP 5	200	14
	DELTA 100	50	10
	DELTA 400	200	13
DELTA 3200	1600	18	
KODAK	T-MAX 100	50	10
	T-MAX 400	200	11
	T-MAX 3200	1600	15
	TRI X	100	11
	TRI X	200	13
LUCKY	PAN 100 PAN 400 no presoaking !	50 200	8 10
ROLLEI R ³	Vorwässerung / presoaking 1-2 min.	25 50 100 200	22 23 24 25
ROLLEI	IR (Filter 700nm) IR (without Filter)	64 200	12 12
ROLLEI	PAN & ORTHO 25 PAN & ORTHO 25	12 25	10 12
ROLLEI	RETRO 100 RETRO 100 RETRO 400 RETRO 400	50 100 200 400	12 13 12 13