

**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. 61406



4 024953 266012

**Rollei****RPN PRINT DEVELOPER****High Energy Print Neutral Developer****B&W PHOTO CHEMISTRY AT ITS FINEST**

ROLLEI PRINT NEUTRAL is our best paper developer. Premium quality. For traditional tray and machine processing. Achieves unsurpassed Dmax and extremely low fog level. Highly stable & long working life.

**Premium Papier Entwickler Neutralton****SCHWARZWEISS FOTOCEMIE VOM FEINSTEN**

ROLLEI PRINT NEUTRAL ist ein Premium-Qualitätsentwickler zur Schalen- und Maschinenverarbeitung. Unübertroffene Dmax bei minimalstem Schleier. Extremes Tonwertreichtum. Lange haltbar bei hoher Ausnutzung.

**Sviluppo Per Carta Di Qualità Premium A Tono Neutro****FOTO-CHIMICA BIANCO/NERO DI QUALITÀ ECCELSA**

RPN rappresenta il top in materia di sviluppi di qualità adatto sia al trattamento in bacinella che in sviluppatrice. Densità massima impareggiabile ad un velo base ridotto al minimo. Estrema resa tonale. Lunga conservazione ad un alto 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 PRINT NEUTRAL**  
**#RPN11**

**LP-BROM 3**  
**#LPP31**



**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**

Dilution 1+9; 100 ml conc. + 900 ml water  
Temp. 20°C / 68 F ; Agitate regularly

Verdünnung 1+9; 100 ml Konz. + 900 ml Wasser  
Verarbeitung bei 20°C, regelmäßig bewegen

Diluzione 1+9; 100 ml conc. + 900 ml acqua  
Trattamento Temp. 20°C; agitazione regolare

Application	Dilution	Processing Time	Capacity
Anwendung	Verdünnung	Verarbeitungszeit	Ergiebigkeit
Applicazione	Diluzione	Tempo di sviluppo	Resa
		20°C/68F	m <sup>2</sup> /litre
Normal Contrast Normaler Kontrast Contrasto normale	1 + 9	2	1.8
Increased Contrast Erhöhter Kontrast Incremento di contrasto	1 + 6	2	2.5
Decreased Contrast Niedriger Kontrast Decremento di contrasto	1 + 12	2 - 3	1.4
Fast Development Zügige Entwicklung Sviluppo accelerato	1 + 4	1 - 1.5	3.6
Rapid Acces Development Rapid Entwicklung Sviluppo rapido	1 + 2	0.5 - 0.75	5.0
Processor / Machine Maschine In sviluppatrice	1 + 4	individual	individual