

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

EN 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.

ANWENDUNG APPLICATION	VERDÜNNUNG DILUTION	ZEIT TIME (20°C/68°F)	ERGIEBIGKEIT CAPACITY (m ² /litre)
Normaler Kontrast Normal Contrast	1+9	2	1,8
Erhöhter Kontrast Increased Contrast	1+6	2	2,5
Niedriger Kontrast Decreased Contrast	1+12	2-3	1,4
Zügige Entwicklung Fast Development	1+4	1-1,5	3,6
Rapid Entwicklung Rapid Access Development	1+2	0,5-0,75	5,0
Maschine Processor, Machine	1+4	individual	individual

Rollei

RPN

NEUTRAL DEVELOPER

HIGH ENERGY NEUTRAL PRINT DEVELOPER

BLACK AND WHITE PHOTO CHEMISTRY

1000 ML CONCENTRATE FOR PAPER

FOR APPROX. 360 SHEETS 8×10"



DE ACHTUNG | Enthält Hydrochinon.

Verursacht schwere Augenreizung. Kann vermutlich Krebs erzeugen. Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. **Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.** Bei Berührung mit den Augen: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Schutzhandschuhe/-kleidung/Augen-/Gesichtsschutz tragen. Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt kontaktieren. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung/Etikett bereithalten.

EN WARNING | Contains Hydroquinone. Causes serious eye irritation.

Suspected of causing cancer. Harmful in contact with skin. **Keep out of reach of children.** If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Wear protective gloves/clothing, eye/face protection. If swallowed: Immediately call a poisoncenter or doctor/physician. If medical advice is needed, have product container/label at hand.

Verdünnung 1 + 9: | Dilution 1 + 9:



900ml Wasser + 100ml RPN = 1l Arbeitslösung
Temp. 20°C / 68°F
Regelmäßige Bewegung

900ml water + 100ml RPN = 1l working solution
Temp. 20°C / 68°F
Agitate regularly

1000 ml

Art.No.: RPN11
Batch: see bottom



Hans O. Mahn GmbH & Co. KG | MACO PHOTO PRODUCTS
Brookstiege 4 | 22145 Stapelfeld | Germany | www.maco-photo.de