

EN: Because of its chemical formula, a special safety indication is not required. Nevertheless, an responsible usage of the concentrate, is strongly recommended. Wear suitable protective clothing and gloves. In case of contact with eyes rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.

DE: Aufgrund der chemischen Formel ist kein Sicherheitshinweis notwendig - trotzdem empfehlen wir einen verantwortungsvollem Umgang mit dem Konzentrat. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Kleidung tragen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

IT: In base alla sua formulazione non è necessaria alcuna indicazione di sicurezza - consigliamo comunque di prestare la massima attenzione nella manipolazione del prodotto concentrato. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

LOT No. 241114

Bouchon de sécurité «Enfant»
Pour ouvrir ou fermer la bouteille, il faut appuyer sur le bouchon. (attention à ne pas faire gicler le produit). **Bouteille étanche en PET**, sans polyéthylène. Les solutions sensibles à l'oxydation s'y conservent beaucoup plus longtemps.

RHS DC FILM DEVELOPER

High Performance Film Developer

B&W PHOTO CHEMISTRY AT IT'S FINEST

ROLLEI HIGH SPEED Film developer is the latest high performance developer, very sharp working and highly compensating: Virtually any film exposed at their nominal speed have the same developing time.

Feinkorn Ausgleichs Film Entwickler

SCHWARZWEISS FOTOCHEMIE VOM FEINSTEN

ROLLEI HIGH SPEED ist der moderne Hochleistungsentwickler. Es handelt sich um einen sehr scharf arbeitenden Feinkornentwickler mit hohem Ausgleichsvermögen. Fast alle Filme auf Nennempfindlichkeit belichtet - gleiche Zeit.

Révélateur Hautes Performances pour film

LE MEILLEUR DES CHIMIES PHOTO NOIR & BLANC

Le Révélateur RHS est LE révélateur moderne de haute performance. Il produit des négatifs à grain très fin avec un grand pouvoir de compensation. Convient à toutes les marques de film. Pour les films exposés à leur sensibilité nominale, durée de développement unique.

Sviluppo Per Pellicole A Grana Fine, Compensatore

FOTO-CHIMICA BIANCO/NERO DI QUALITÀ ECCELSA

RHS è un moderno sviluppo caratterizzato da alte prestazioni. Si tratta di uno sviluppo a grana fine con una spiccata attitudine ad un alto potere risolvante e compensativo. Quasi tutte le pellicole esposte alla sensibilità nominale hanno lo stesso tempo di sviluppo.

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

Moderner Druck-Dreh-Verschluss, mit Originalitätssicherung. **Bitte vorsichtig öffnen,** damit es nicht zu Spritzern kommt. **Gasdicht & lichtundurchlässig:** 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 30-50 films

1000 ml Konzentrat
Ergiebigkeit 30-50 Filme

1000 ml Concentrato
Resa 30-50 pellicole

**ROLLEI HIGH SPEED
#RHS11**

**LP-SUPERGRAIN
#LPF11**



MACO PHOTO CHEMISTRY

Brookstieg 4
D-22145 Hamburg-Stapelhof
Internet: www.rolleifilm.de

Made for Rollei by
LABOR PARTNER
GERMANY

LABOR PARTNER

Dilution 1+7; 32,50 ml conc. + 227,50 ml water
Temp. 20°C / 68 F ; Agitation 30 seconds

Verdünnung 1+7; 32,50 ml Konz. + 227,50 ml Wasser
Verarbeitung bei 20°C, Kipprhythmus 30 Sekunden

Diluizione 1+7; 32,50 ml conc. + 227,50 ml acqua
Temp. 20°C; ritmo di agitazione 30 secondi

Producer ROLLEI	ISO	Min 1+15		
Superpan 200	200	6½		
Superpan 200	400	7½		
IR (Filter 700nm)	64	5½		
IR (without Filter)	200	5½		
PAN & ORTHO 25	25	5½		
PAN & ORTHO 25	50	7½		
RETRO 100	100	5½		
RETRO 100	200	6½		
RETRO 400S	400	9½		
RETRO 400S	800	10½		
RETRO 400S	320	-		
RETRO 80S	50	-		
RETRO 80S	80	-		

Producer	ISO	Min 1+15		
FUJI				
NEOPAN 100 Acros	100	5		
NEOPAN 400	400	7½		
NEOPAN 1600	1600	7½		
ILFORD				
PAN F	50	-		
FP 4	125	-		
HP 5	400	6		
DELTA 100	100	5		
DELTA 400	400	8		
DELTA 3200	3200	12		
KODAK				
T-MAX 100	100	6		
T-MAX 400	400	7½		
T-MAX 3200	1600	7¾		
TRI X	400	6		

*under preparation
neue Entwicklungszeiten werden
zur Zeit ermittelt*



4 024951 211205