

EN: Because of its chemical formula, a special safety indication is not required. Nevertheless, as 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 verantwortungsvollen 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.

**Rollei**

# RHS 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 FOTO-CHEMIE 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.

## Révéléateur Hautes Performances pour film

**LE MEILLEUR DES CHIMIES PHOTO NOIR & BLANC**

LE DÉVELOPPEUR 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-CHEMICA 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 risolvete e compensativo. Quasi tutte le pellicole esposte alla sensibilità nominale hanno lo stesso tempo di sviluppo.

LOT No. 100502

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.

**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 Polyethy-  
lene, keeps oxidation sensitive  
photo chemicals **much longer!**

**Moderner Druck-Dreh-Ver-  
schluss,** mit Originalitäts-Siche-  
rung. **Bitte vorsichtig öffnen,**  
damit es nicht zu Spritzern  
kommt. **Gasdicht & Lichtun-  
durchlässig:** PET-FLASCHE. Kein  
Polyethylen. Sauerstoffempfind-  
liche fotochemische Lösungen  
halten jetzt **erheblich länger!**

**Moderno tappo di chiusura con  
sicurezza per bambini.** Per aprire e  
chiusura 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  
#LPPF11**



Licensee:  
**ROLLEI GmbH**  
Suddehumer Strasse 19c  
D-38126 Braunschweig  
Email: info@rollei.de

License holder:  
**MACO PHOTO PRODUCTS**  
Brookline 4  
D-22145 Hamburg Stapelfeld  
Internet: www.rolleide.de

Made for Rollei by  
**LABOR PARTNER**  
GERMANY



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

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

Producer	Filmtype	ISO	Mig 1+7	Mig 1+9	Min. 1+15
FUJI	NEOPAN 100 Acros	100	4	4½	6½
	NEOPAN 400	400	6	6¼	9½
	NEOPAN 1600	1600	6	6¾	9½
ILFORD	PAN F	50	-	-	5
	FP 4	125	-	-	5
	HP 5	400	5	5½	8
	DELTA 100	100	4	4½	6½
	DELTA 400	400	6	7¼	10½
DELTA 3200	3200	10	11	16	
KODAK	T-MAX 100	100	5	5½	8
	T-MAX 400	400	6	6¾	9½
	T-MAX 3200	1600	6½	7¼	10½
	TRI X	400	5	5½	8
ROLLEI R <sup>3</sup>	Vorwässerung / pre- soaking 1-2 min.	100	13	14½	21
		200	14	15½	-
		400	15	16½	-
		800	16	20	-
		1600	21	-	-
		3200	26	-	-
6400	32	-	-		
ROLLEI	IR (Fiber 700nm)	64	5	5½	8
	IR (without Filter)	200	5	5½	8
ROLLEI	PAN & ORTHO 25	25	5	5½	8
	PAN & ORTHO 25 Superpan 200 Pro	50	7	7¼	11
	200	5	5½	8	
ROLLEI	RETRO 100	100	5	5½	8
	RETRO 100	200	6	6¾	9½
	RETRO 400	400	6	6¾	9½
	RETRO 400	800	8	9	13
	RETRO 400S	400	8½	-	-
	RETRO 400S	800	9½	-	-
	RETRO 400S	200	-	-	15¼
	RETRO 80S	50	-	-	4½
RETRO 80S	80	-	-	5	

