

TETENAL

ULTRAFIN T-PLUS

B/W FINE GRAIN DEVELOPER
SW-FEINKORNENTWICKLER
REVELATEUR N/B GRAIN FIN
REVELADOR B/N GRANO FINO

500 ml conc. / ml Konz.
ml conc. / ml conc.

for / für **2,5** litres / Liter
pour / per litres / litri

Art. Nr. 102112

Made in Germany

302112/01

Tetenal Europe GmbH
Schützenwall 31-35 · D-22844 Norderstedt
Tel. +49 (0)40 / 521 45-0
www.tetenal.com *Open here / Hier öffnen*

APPLICATION**EN**

Fine Grain Developer for T-Grain and all conventional B/W Negative Films.

MIXING 1 part concentrate plus 4 parts water (1+4)

KEEPING PROPERTIES

Concentrate: unopened bottle max. 2 years, opened bottle max. 6 month. Fresh working solution: max. 2 month.

CAPACITY PER LITRE WORKING SOLUTION

Films 135-36 or 120	Time
1 - 4	standard
5 - 8	plus 1 minute
9 - 12	plus 2 minutes

Max. 12 films per litre

ANWENDUNGSGEBIET UND WIRKUNG**DE**

Feinkornentwickler für SW-Negativfilme mit T-Kristall-Technologie (T-Grain) und konventionelle S/W Filme.

ANSATZ 1 Teil Konzentrat plus 4 Teile Wasser (1+4)

HALTBARKEIT

Konzentrat: Ungeöffnet max. 2 Jahre, geöffnet max. 6 Monate. Frische Arbeitslösung: Max. 2 Monate.

KAPAZITÄT PRO LITER ARBEITSLÖSUNG

Filme 135-36 oder 120	Zeit
1 - 4	Standard
5 - 8	plus 1 Minute
9 - 12	plus 2 Minuten

Max. 12 Filme pro Liter

DOMAINE D'APPLICATION ET PROPRIETES**FR**

Révélateur grain fin pour films en noir et blanc basés sur la technologie dite «Grain-T» et aussi aux films usuels.

PREPARATION 1 part de concentré plus 4 part de l'eau (1+4)

DURABILITÉ

Concentré: fermé max. 2 ans, ouvert: max. 6 mois. Solution d'emploi fraîche (bouteille pleine): max. 2 mois.

RENDEMENT PAR LITRE SOLUTION D'EMPLOI

Films 135-36 ou 120	Temps
1 - 4	standard
5 - 8	en plus 1 minute
9 - 12	en plus 2 minutes

Max. 12 films par litre

DEVELOPMENT TIMES · ENTWICKLUNGSZEITEN · DURÉE DE DEVELOPPEMENT

Agitate the drum continuously for the first 30 seconds, afterwards agitate once every 30 s.

Entwicklungsdose ständig kippen während der ersten 30 s, danach alle 30 s einmal kippen.

Agiter le tambour de façon permanente pendant une phase initiale de 30 secondes, agiter ensuite toutes les 30 s.

Film	ULTRAFIN T-PLUS 1+4 / 20°C	Time Zeit Temps	Film	ULTRAFIN T-PLUS 1+4 / 20°C	Time Zeit Temps
ADOX			KODAK		
Silvermax 100		8'45"	TRI-X 400		8'15"
Silvermax 100		11'00"	T-MAX 100		11'00"
AGFA			T-MAX 400		8'15"
APX 100		9'00"	T-MAX 3200		8'45"
APX 400		10'00"	ROLLEI		
FOMAPAN			SUPERPAN 200		5'30"
100 Classic		4'30"	INFRARED 400 S		4'15"
200 creative		6'15"	ORTHO 25		5'45"
400 Action		7'30"	RETRO 100		10'00"
FUJI			RETRO 400 S		4'00"
ACROS 100		6'15"	RPX 100		8'00"
NEOPAN 400		8'00"	RPX 400		10'00"
ILFORD					
DELTA 100		6'45"			
DELTA 400		8'15"			
DELTA 3200		12'30"			
PAN F 50		11'15"			
FP4 125		9'15"			
HP5 Plus 400		9'15"			
SFX 200		7'00"			
KENTMARE					
100		9'05"			
400		10'00"			