

TETENAL

ULTRAFIN T-PLUS

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

Cont.: **500 ml** conc. e

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

Art. Nr. 102112

Made in Germany

302112/00

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

Open here 

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 · DUREÉ 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
Kodak TRI-X 400 / 27 DIN		8'15"
Kodak T-MAX 100 / 21 DIN		11'00"
Kodak T-MAX 400 / 27 DIN		8'15"
Kodak T-MAX 3200 / 36 DIN		8'45"
Fuji ACROS 100 / 21 DIN		6'15"
Rollei SUPERPAN 200 / 24 DIN		5'30"
Rollei Infrared 400 S / 27 DIN		4'15"
Rollei ORTHO25 / 15 DIN		5'45"
Rollei RETRO 100 / 21 DIN		10'00"
Rollei RETRO 400 S / 27 DIN		4'00"
Iford DELTA 100 / 21 DIN		6'45"
Iford DELTA 400 / 27 DIN		8'15"
Iford DELTA 3200 / 36 DIN		12'30"
Iford PAN F 50 / 18 DIN		11'15"
Iford FP4 125 / 22 DIN		9'15"
Iford HP5 Plus 400 / 27 DIN		9'15"
Iford SFX 200 / 24 DIN		7'00"
Fomapan 100 Classic / 21 DIN		4'30"
Fomapan 200 creative / 24 DIN		6'15"
Fomapan 400 Action / 27 DIN		7'30"
Adox Sivermax 100/ 21 DIN		8'45"