

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	NEOFIN BLAU Dilution / Verdünnung 50 ml/ 300 ml 20°C	NEOFIN BLAU Dilution / Verdünnung 50 ml/ 500 ml 20°C
ADOX		
Silvermax 100	12'00''	20'00''
CHS Typ 2 100	12'00''	20'00''
AGFA		
APX 100 NEW	10'00''	15'00''
FOMAPAN		
100 Classic / 21 DIN	4'00''	8'00''
200 Creative / 24 DIN	8'00''	12'00''
FUJI		
ACROS 100 / 21 DIN	7'00''	9'00''
ILFORD		
DELTA 100 / 21 DIN	8'00''	10'00''
PAN F 50 / 18 DIN	10'00''	15'00''
FP4 125 / 22 DIN	8'00''	10'00''
SFX 200 / 24 DIN	10'00''	15'00''

Film	NEOFIN BLAU	
	Dilution / Verdünnung 50 ml/ 300 ml 20°C	Dilution / Verdünnung 50 ml/ 500 ml 20°C
KENTMERE		
100	12'00"	15'00"
KODAK		
T-MAX 100 / 21 DIN	10'00"	15'00"
ROLLEI		
SUPERPAN 200 / 24 DIN	4'00"	6'00"
ORTHO 25 / 15 DIN	4'00"	8'30"
RETRO 80 S / 20 DIN	2'00"	3'00"
RPX 25 / 15 DIN	3'00"	5'00"
RPX 100 / 21 DIN	10'00"	15'00"

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

391011/00