

Kodak T-MAX Developer – Révélateur – Entwickler - Rivelatore

SMALL TANK					
Film 135-120	E.I.	20°C	24°C	27°C	29°C
T-MAX 400 Prof. Film	400/800	7	6	--	--
	1800	10	8	--	--
	3200	--	9.6	--	--
T-MAX 100 Prof. Film	100/200	8	6.5	--	--
	400	12	9	--	--
	800	--	10.5	--	--
TRI-X Pan Film	400/800	6	5.5	--	--
	180	10	8.5	--	--
	3200	--	10.5	--	--
PLUS X Pan Film	125/250	5.5	5	--	--
	500	--	9.5	--	--
T-MAX P 3200 Prof. Film (135)	1600	8.25	7	6	5
	3200	11.5	9.5	8	6.5
	6400	13.75	11	9.5	8
	12500	16.5	12.5	10.5	9

IT

MISCELAZIONE Miscelare una parte di rivelatore concentrato in 4 parti di acqua.

AGITAZIONE: Sviluppatrici cilindriche - Adottare una vigorosa agitazione di 5-7 rotazioni per 5 secondi ogni 30 secondi.

CAPACITÀ: Un litro di soluzione di lavoro consente di trattare 4 pellicole formato 135 o 120. È possibile effettuare altri 2 cicli di trattamento di 4 pellicole ciascuno. Aumentando il tempo di sviluppo di 1 minuto per ogni ciclo.

DURATA: Soluzione concentrata in contenitore ermeticamente sigillato: 2 anni.

FR

PREPARATION : Diluer un volume de révélateur concentré avec 4 volumes d'eau.

AGITATION : En petite cuve - Agiter par 5 à 7 cycles d'inversion énergiques pendant 5 secondes toutes les 30 secondes.

CAPACITE : 4 films 135 ou 120 par litre de révélateur prêt à l'emploi.
2 séries supplémentaires de

4 films peuvent être traitées en accroissant de 1 minute le temp de développement pour chaque nouvelle série.

DUREE : Solution concentrée hermétiquement fermée : 2 ans.

NL

BEREIDING: Verdun een deel geconcentreerde ontwikkelaar met 4 delen water.

BEWEGING: Kleinetanks-Omde 30 secondari gedurende 5 secondes de tank 5-7 maal kiepen.

CAPACITEIT: Mal iedere lite/ gebruiksooplossing kunnen 4135 of 120 films worden afgewerkt. De ontwikkelaar kan extra worden benut door nogmaals twee maal 4 films te ontwikkelen waarbij voor iedere afwerkcyclus vari vie/ films de ontwikkeltijd met 1 minuut moet worden verlengd.

LEVENSDUUR: Geconcentreerde vloeistof, luchtdicht afgesloten: 2 jaar.

EN

PREPARATION: Dilute 1 part developer concentrate with 4 parts waters.

AGITATION: Small tanks - Provide vigorous agitation of 57 inversion cycles for 5 seconds every 30 seconds.

CAPACITY: Each liter of stock solution will process 4 rolls of 135 or 120 site film.

Two further batches of 4 films can

ca be processed ; the development time is increased by 1 minute for each batch.

SOLUTION LIFE: Concentrated solution in hermetically sealed container: 2 years.

DE

ANSATZ: 1 Teil Entwicklerkonzentrat mit 4 Teilen Wasser verdünnen.

BEWEGUNG - DOSE: In 30 - Sekunden-Intervallen für jeweils 5 Sekunden heftig bewegen A5-7-mal kippen).

KAPAZITÄT: 1 Liter Arbeitslosen reicht aus, um 4 Filme im Format 135 oder 120 darin zu entwickeln. In derselben Lösung können weitere 8 Filme entwickelt werden, wenn für jeweils 4 Filme die Entwicklungszeit um 1 Minute verlängert wird.

HALTRARKE11T: Konzentrat in luftdicht verschlossenem Behälter: 2 Jahre.