

Kit di trattamento pellicola invertibile FOMAPAN R100

Kit di trattamento pellicola invertibile FOMAPAN R100

Capacità di trattamento:

- Per il trattamento di 8 pellicole Fomapan R100 135/36 o (2 rulli 2x8mm/10.5 m o 1 rullo 16mm x 30.5m)
- Per preparare 8 x 330 ml di bagni di trattamento

Contenuto del kit:

1° e 2° sviluppo	Identificazione: A	= 1 bottiglia di concentrato da 250 ml
Bagno di sbianca	Identificazione: B1	= 1 bottiglia di concentrato da 250 ml
	+ B2	= 8 bustine da 0.5 gr. cad
Bagno di chiarificazione	C	= 1 bottiglia di concentrato da 250 ml
Bagno di fissaggio	D	= 1 bottiglia di concentrato da 500 ml

Preparazione dei bagni per il trattamento di 1 pellicola 135/36:

- Bagno A: 300 ml acqua + 30 ml soluz. A
- Bagno B: 300 ml acqua + 30 ml soluz. B1 + 1 bustina di B2
- Bagno C: 300 ml acqua + 30 ml soluz. C
- Bagno D: 300 ml acqua + 60 ml soluz. D

Si raccomanda di utilizzare acqua demineralizzata o bollita per la preparazione dei bagni. Preparare le soluzioni immediatamente prima dell'uso. Non conservare le soluzioni diluite. Lo smaltimento dei chimici esausti deve essere effettuato in conformità delle vigenti disposizioni legislative.

Procedimento:

- | | |
|--|------------------------------|
| 1. Primo sviluppo con bagno A | 12 minuti a 20 °C +/- 0.5 °C |
| 2. Risciacquo in acqua corrente | 2 minuti a 20 °C +/- 5 °C |
| 3. Sbianca con bagno B | 8 minuti a 20 °C +/- 0.5 °C |
| 4. Risciacquo in acqua corrente | 2 minuti a 20 °C +/- 5 °C |
| 5. Chiarificazione con bagno C | 3 minuti a 20 °C +/- 3 °C |
| 6. Risciacquo in acqua corrente | 2 minuti a 20 °C +/- 5 °C |
| 7. * Seconda esposizione | 2 x 4 minuti |
| 8. Secondo sviluppo A (usare la soluzione del primo sviluppo) | 5 minuti a 20 °C +/- 0.5 °C |
| 9. Risciacquo in acqua corrente | 2 minuti a 20 °C +/- 5 °C |
| 10. Fissaggio con bagno D | 4 minuti a 20 °C +/- 3 °C |
| 11. Lavaggio in acqua corrente | 10 minuti a 20 °C +/- 5 °C |
| 12. Risciacquo in acqua demineralizzata (oppure con acqua e imbibente) | |

Effettuare il trattamento in tank con agitazione 10 sec. ogni 30 secondi con tutti i bagni.

Il caricamento della pellicola nella tank va effettuato in totale oscurità, e tutti i passaggi da 1 a 4 vanno effettuati con la tank chiusa. Dal passaggio 5 in poi la tank può essere aperta.

* Seconda esposizione: va effettuata con la pellicola immersa nell'acqua nella tank, utilizzare una lampadina da 100 W a distanza di circa 1 metro, la pellicola deve ricevere una adeguata illuminazione per questo la spirale va ruotata continuamente per i primi 4 minuti, quindi capovolta e ruotata per altri 4 minuti