



Zpracovatelský set pro FOMAPAN R-100

Využitelnost soupravy

– pro zpracování **8 ks** kinofilmů 135/36 FOMAPAN R 100

(nebo **2 ks** 2x8mm/10,5 bm; **1 ks** 16mm/30 bm; event. i **8 ks** negativních svitkových filmů FOMAPAN apod.).

Obsah soupravy

1. a 2. vývojka	značení	A	= 1 ks koncentrátu v 250 ml PE lahvi
bělící lázeň	značení	B₁	= 1 ks koncentrátu v 250 ml PE lahvi
		+B₂	= 1 ks koncentrátu v 250 ml PE lahvi
čistící lázeň	značení	C	= 1 ks koncentrátu v 250 ml PE lahvi
ustalovač	značení	D	= 1 ks koncentrátu v 500 ml PE lahvi

Příprava lázní pro zpracování 1 ks kinofilmu 135/36 (1 ks svitkového filmu typ 120):

A 300 ml voda + 30 ml roztoku **A**

B 300 ml voda + 30 ml roztoku **B₁** + 30 ml roztoku **B₂**

Pracovní roztok připravujte těsně před použitím!

C 300 ml voda + 30 ml roztoku **C**

D 300 ml voda + 60 ml roztoku **D**

Při přípravě lázní se doporučuje použít destilovanou nebo převařenou vodu. Pracovní roztoky připravujte těsně před použitím. Naředěné roztoky neskladujte! Použité roztoky likvidujte oprávněnou organizací nebo níže uvedeným alternativním způsobem.

Postup zpracování:

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1) vývojka A | 12 min / 20 °C ± 0,5 °C |
| 1a) praní tekoucí vodou | 2 min / 20 °C ± 5 °C |
| 2) bělící lázeň B | 8 min / 20 °C ± 0,5 °C |
| 2a) praní tekoucí vodou | 2 min / 20 °C ± 5 °C |
| 3) čistící lázeň C | 3 min / 20 °C ± 3 °C |
| 3a) praní tekoucí vodou | 2 min / 20 °C ± 5 °C |
| 4) reexpozice | 2x30 sec. |
| 5) vývojka A (již použitý roztok z 1.volání) | 5 min / 20 °C ± 0,5 °C |
| 5a) praní tekoucí vodou | 2 min / 20 °C ± 5 °C |
| 6) ustalovač D | 4 min / 20 °C ± 3 °C |
| 6a) praní tekoucí vodou | / 20 °C ± 5 °C |
| 6b) oplach destilovanou vodou | |

Zpracování ve vývojnicí s pravidelným pomalým pohybem ve všech fázích procesu, **i během praní!**

Osvětlení při zpracování (operace č. 1 až operace č. 2a) – úplná tma nebo infračervené ovětlení.

Reexpozici provádět ve vývojnicí 100 W žárovkou ze vzdálenosti 1 m ve vodě a za pohybu filmu (otáčením spirály s filmem) 30 sec. z obou stran.

Použitě pracovní roztoky může malospotřebitel po důkladném dalším naředění (min. 30násobným množstvím vody) nechat odtéct do kanalizace.

**Tento postup zpracování je platný i v případě použití černobilých negativních filmů, je však třeba vyzkoušet a případně upravit dobu vyvolávání ve vývojce A u všech druhů filmů kromě filmu FOMAPAN 100 Classic.*

