

Adox Silvermax-100 - 21 °C

NOTE : Les temps donnés pour le LC-29, le DDX et l'Ilfosol sont les temps de l'ancienne APX-100 Agfa-Gevaert, réduits de 10% suivant les indications de la notice. Les autres sont ceux de la notice.

Adox Silvermax-100 à EI 50/18°

| SPUR | Acurol-N 1+24 | Acurol-N 1+50 | Acurol-N 1+70 | Acurol-N 1+100 | HRX 1+8 | HRX 1+9 | HRX 1+11 | HRX 1+13 | HRX 1+15 | HRX 1+17 | HRX 1+20 |
|---------|------------------|------------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 21 °C | | 09.30 | | | | | | | | | 09.30 |
| (suite) | UFP 1+15 | UFP 1+17 | UFP 1+20 | UFP 1+24 | UFP 1+30 | UFP 1+40 | NHC 1+9 | NHC 1+12 | NHC 1+15 | NHC 1+20 | NHC 1+29 |
| 21 °C | | | | | 07.45 (EI 40/17°) | | | | | | |

Adox Silvermax-100 à EI 80/20°

NOTE : "Semi-stand" développement : agitation continue pendant la première minute, puis 3 fois pendant le reste du développement

| ADOX | Silvermax 1+17 | Silvermax 1+19 | Silvermax 1+24 | Silvermax 1+29 | Silvermax 1+30 | Silvermax 1+100 | FX-39 1+5 | FX-39 1+9 | FX-39 1+14 | FX-39 1+19 |
|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| 21 °C | | | | | | cf 20 °C | | | | |

Adox Silvermax-100 à EI 100/21°

| ADOX | Adotech II 1+14 | Adonal 1+25 | Adonal 1+50 | Adonal 1+100 | Adotech III 1+9 | Adotech III 1+11 | ADX-II 1+17 | ADX-II 1+24 | Atomal 49 pur | Atomal 49 1+1 | Atomal 49 1+2 |
|----------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| 21 °C | | 07.45 | 11.30 | | | | | 09.30 | 08.30 | | |
| (suite) | Silvermax 1+17 | Silvermax 1+19 | Silvermax 1+24 | Silvermax 1+29 | Silvermax 1+30 | Silvermax 1+100 | FX-39 1+5 | FX-39 1+9 | FX-39 1+14 | FX-39 1+19 | |
| 21 °C | | | | 10.30 | | | | 07.30 | | | |
| AGFA | Refinal | Rodinal 1+25 | Rodinal 1+50 | Rodinal 1+100 | R09 special 1+15 | R09 special 1+31 | Studional 1+15 | Studional 1+31 | Atomal pur | Atomal 1+1 | Atomal 1+2 |
| 21 °C | | 07.45 | 11.30 | | | | | | 08.30 | | |
| FOMA | | R09 New 1+25 | R09 New 1+50 | R09 New 1+100 | | Foma LQN 1+10 | Foma LQR 1+10 | Universal 1+3 | Foma Excel pur | Foma Excel 1+1 | Fomadon P pur |
| 21 °C | | 07.45 | 11.30 | | | | | | | | |
| ILFORD | ID-11 pur | ID-11 1+1 | ID-11 1+3 | Microphen pur | Microphen 1+1 | Microphen 1+3 | Perceptol pur | Perceptol 1+1 | Perceptol 1+3 | Ilfotec LC29 1+9 | Ilfotec LC29 1+19 |
| 21 °C | 08.30 | 11.30 | | | | | | | | | 06.30 |
| (suite) | Ilfotec LC29 1+29 | Ilfotec DDX 1+4 | Ilfotec HC 1+15 | Ilfotec HC 1+31 | Ilfosol-S 1+9 | Ilfosol-S 1+14 | Ilfosol-3 1+9 | Ilfosol-3 1+14 | | | |
| 21 °C | 09.30 | 06.00 | | | 06.00 | 09.30 | | | | | |
| KODAK | D-76 pur | D-76 1+1 | D-76 1+3 | TMAX-dev 1+4 | TMAX-dev 1+7 | TMAX-dev 1+9 | Microdol-X | Microdol-X 1+1 | Microdol-X 1+3 | HC-110 (A) 1+15 | HC-110 (B) 1+31 |
| 21 °C | 08.30 | 11.30 | | | | | | | | | 06.45 |
| (suite) | XTOL | XTOL 1+1 | XTOL 1+2 | XTOL 1+3 | DK-50 1+1 | D-19 | D-96 | | | | |
| 21 °C | 06.45 | | | | | | | | | | |
| PATERSON | Acutol 1+9 | Acutol 1+10 | Aculux3 1+5 | Aculux3 1+9 | FX-39 1+5 | FX-39 1+9 | FX-39 1+14 | FX-39 1+19 | | | |
| 21 °C | | | | | | 07.30 | | | | | |
| TETENAL | Paranol S 1+25 | Paranol S 1+50 | | | | | | | | | |
| 21 °C | 12.00 | 27.45 | | | | | | | | | |