

ORWO 826

Składnik	ilość
Wywoływacz 826 część A 25-30 °C	1 000,00 ccm
Metol	2,00 g
Siarczyn sodowy bezwodny	25,00 g
Hydrochinon	14,00 g
Węglan potasu	40,00 g
Bromek potasu	2,00 g
Wywoływacz 826 część B 20-30 °C	0,00
Wodorotlenek sodu	2,00 g
Rodanek Potasu	2,50 g
Wybielacz ORWO 830 20-35 °C	1 000,00 ccm
Dwuchromian potasu	5,00 g
Kwas siarkowy stężony	5,00 cm ³
Kąpiel klarująca ORWO 831 25-35 °C	1 000,00 ccm
Siarczyn sodowy bezwodny	50,00 g
Wywoływacz ORWO 841 25-35 °C	1 000,00 ccm
Metol	5,00 g
Siarczyn sodowy bezwodny	40,00 g
Hydrochinon	6,00 g
Węglan potasu	40,00 g
Bromek potasu	2,00 g
Utrwalacz ORWO 850 25-35 °C	1 000,00 ccm
Tiosiarczan sodowy krystaliczny	200,00 g
Kwaśny siarczyn sodowy	20,00 g

ORWO 826

Składnik	ilość
1. Wywoływanie 12 min 19 °C	
Kompensacja czasu pierwszego wywoływania:	
Przedłużenie czasu do 15 min push 1EV, skrócenie do 9 min pull 1EV	
17 °C - 14 min, 18 °C - 13, 20 °C - 11 min, 21 °C - 10 min.	
2. Płukanie 10 min	
3. Wybielanie 5 min 19 °C	
4. Płukanie 5 min	
5. Klarowanie 5 min 19 °C	
6. Płukanie 5 min można połączyć z wtórnym naświetlaniem	
7. Wywoływanie 8 min 19 °C	
8. Płukanie 1 min	
9. Utrwalanie 5 min 19 °C	
10. Płukanie 30 min	
Wydajność*: 826 15, 830 25, 831 25, 841 25, 850 50. *film 135	
Trwałość: 826 1 tydzień, 830 1 rok, 831 1 rok, 841 2 tygodnie, 850 4 tygodnie.	