
OPTOTRAST

Developer replenisher for B&W negative films

Entwickler-Regenerator für S/W Negativfilme

Entretien révélateur pour films négatifs N/B

Regenerator wywoływacz do filmów negatywowych CZ/B

Revelador reforzador para negativos B/N

For B&W processors · für S/W Maschinen · pour machines N/B ·

do maszyn CZ/B · para máquinas B/N

2 x 5 L Conc. · Konz. · Conc. · Konc. to make · für · pour · na · para 2 x 20 L

REF 13800

REPLENISHER · REGENERATOR · ENTRETIEN · REGENERATOR · REFORZADOR

Water
Wasser
Eau
Woda
Agua



750 ml
15 L

Optotrast
Conc.
Konz.
Konc.



250 ml
5 L

Replenisher
Regenerator
Entretien
Regenerator
Reforzador



1 L
20 L

+

=

WORKING SOLUTION · ARBEITSLÖSUNG · SOLUTION DE TRAVAIL ROZTWÓR ROBOCZY · SOLUCIÓN DE TRABAJO

Water
Wasser
Eau
Woda
Agua



260 ml

Optotrast Starter
REF 13810



20 ml

Optotrast
Replenisher
Regenerator
Entretien
Reforzador



720 ml

Working solution
Arbeitslösung
Solution de travail
Roztwór roboczy
Solución de trabajo



1 L

+

+

=

REPLENISHMENT · REGENERIERUNG · REPLISSAGE · REGENERACJA

300-325 ml/m² resp. 16-18 ml / 135-36

TIME · ZEIT · TEMPS · CZAS

4-6 min

TEMPERATURE · TEMPERATUR · TEMPERATURE · TEMPERATURA

22 °C

Replenishment, time and temperature are standard values, which can be adapted depending on the machine type used, utilisation as well as requested contrast and density.

Regenerierate, Zeit und Temperatur sind Richtwerte, die je nach Maschinentyp, Auslastung und gewünschtem Kontrast sowie Dichte verändert werden können.

Le taux d'entretien, le temps et la température sont des valeurs indicatives qui peuvent être modifiées en fonction du type de machine, de la utilisation, ainsi que du contraste et de la densité souhaités.

Dawka regeneracyjna, czas i temperatura są wartościami orientacyjnymi, które można zmieniać w zależności od typu urządzenia, wykorzystania wydajności oraz pożądanego kontrastu i gęstości.

La tasa de refuerzo, el tiempo y la temperatura son valores orientativos que pueden modificarse en función del tipo de máquina, la utilización y así como contraste y densidad deseados.