

FISSAGGIO CARTA E PELLICOLA B&N

B&W PAPER AND FILM FIXER

BWX100 AM

BWX100-05

BWX100-10

DESCRIZIONE DESCRIPTION

Fissaggio Universale composto da Ammonio Iposolfito formulato specificamente per il trattamento Bianco e Nero, facilmente eliminabile con il lavaggio e quindi con tempi ridotti. Il prodotto è disponibile nel formato da 1 litro e da 500ml di concentrato da diluire 1+4 per PELLICOLA / 1+9 per CARTA.

Fast-acting universal fixer made of Ammonium Hyposulfite and formulated specifically for B&W films and paper. This fixer is easily eliminated and therefore has reduced washing times. Available in 1 litre bottle or 500 ml bottle of concentrate to be diluted 1+4 for film and 1+9 for paper.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA SAFETY INSTRUCTIONS

Per quanto riguarda la sicurezza consultare la MSDS o contattare BELLINI FOTO S.r.l. via e-mail: info@bellinifoto.it o telefonicamente al numero +39 075 985 174. Maneggiare con cura e seguire le istruzioni di utilizzo. Indossare sempre guanti protettivi ed occhiali. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

For detailed safety and handling instructions refer to MSDS or contact BELLINI FOTO S.r.l. by e-mail: info@bellinifoto.it or by telephone +39 075 985 174. Handle with care and follow safety and handling instructions. Wear gloves and use safety goggles; keep out of reach of children.

SPECIFICHE RACCOMANDATE SPECIFICATIONS

Diluizioni : 1 + 4 per fissaggio Film
1 + 9 per Fissaggio Carta

Tempo di trattamento: 90 - 120 secondi a 20 °C
Tempo di trattamento: 90 - 120 secondi a 20 °C

*Dilutions: 1+4 for Film Fixer
1+9 for Paper Fixer*

*Processing time: 90 - 120 seconds at 20 °C
Processing time: 90 - 120 seconds at 20 °C*

ISTRUZIONI MISCELAZIONI MIXING INSTRUCTIONS

	Acqua Water	Concentrato Concentrate
Carta Paper		
1 L	900 mL	100 mL
Film		
1L	800 mL	200 mL

RESA YIELD

[15 - 30 film 135-36 o 120 per litro]

[15 - 20 films 135-36 or 120 per litre]

1 litro di prodotto:

1 litre of product:

2.5 m2 carta politenata
1.5 m2 carta baritata

*2.5 m2 resin-coated paper
1.5 m2 fiber-based paper*