

## B&amp;W STOP BATH

# FIX AG

## PLUS

Art.No. **APX10** | 500ml | EAN 4 260163 981318Art.No. **APX15** | 5.000ml | EAN 4 260163 981257

Highly concentrated liquid fixer on ammonium thiosulphate basis with optimum chemistry for fixing speed, yield and storage life. Depending on dilution.

**Machine processing:** Liquid concentrate should be diluted 1+4 with water for the production of use or regeneration solution. (References of the machine manufacturers are to be considered). The recommended rate of regeneration amounts to 250 ml fixing bath as a working solution (1+4) per square meter RC paper. Productivity without regeneration amounts approximately 4-5 Sqm.

Material safety data sheet is available for professional user on request.

## Processing • Traitment

## Tratamiento • Trattamento:

DILUTION VERDÜNNUNG	RC-PAPER PE-PAPIER	CAPACITY ERGIEBIGKEIT
	18°C   40°C	m2
1+4	-	-
1+7	90-60 sec.	3
1+9	60-90 sec.	2,1

DILUTION VERDÜNNUNG	FIBER BASE PAPER BARYT PAPIER	CAPACITY ERGIEBIGKEIT
	18°C   30°C	m2
1+4	1 min.	2,6
1+7	1-2 min.	1,7
1+9	3-4 min.	1,5

DILUTION VERDÜNNUNG	FILMS FILME	CAPACITY ERGIEBIGKEIT
	18°C   30°C	Litre • Liter • Litro
1+4	2-3 min.	20-40
1+7	4-5 min.	15-30
1+9	5-6 min.	10-15

## B&amp;W STOP BATH

# FIX AG

## PLUS

Art.No. **APX10** | 500ml | EAN 4 260163 981318Art.No. **APX15** | 5.000ml | EAN 4 260163 981257

Hochkonzentriertes Flüssigfixiermittel auf Ammoniumthiosulfatbasis mit Optiumchemie für Fixiergeschwindigkeit, Ausbeute und Haltbarkeit. Je nach Verdünnung.

Maschinelle Verarbeitung: Flüssigkonzentrat sollte zur Herstellung von Gebrauchs- oder Regenerationslösung 1+4 mit Wasser verdünnt werden. (Hinweise der Maschinenhersteller sind zu beachten). Die empfohlene Regeneriermenge beträgt 250 ml Fixierbad als Gebrauchs- lösung (1+4) pro Quadratmeter RC-Papier. Die Ergiebigkeit ohne Regenerierung beträgt etwa 4-5 qm.

**Verarbeitung:**

DILUTION VERDÜNNUNG	RC-PAPER PE-PAPIER	CAPACITY ERGIEBIGKEIT
	18°C   40°C	m2
1+4	-	-
1+7	90-60 sec.	3
1+9	60-90 sec.	2,1

DILUTION VERDÜNNUNG	FIBER BASE PAPER BARYT PAPIER	CAPACITY ERGIEBIGKEIT
	18°C   30°C	m2
1+4	1 min.	2,6
1+7	1-2 min.	1,7
1+9	3-4 min.	1,5

DILUTION VERDÜNNUNG	FILMS FILME	CAPACITY ERGIEBIGKEIT
	18°C   30°C	Litre • Liter • Litro
1+4	2-3 min.	20-40
1+7	4-5 min.	15-30
1+9	5-6 min.	10-15