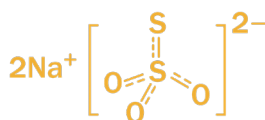


ARS-IMAGO FX

FISSAGGIO UNIVERSALE

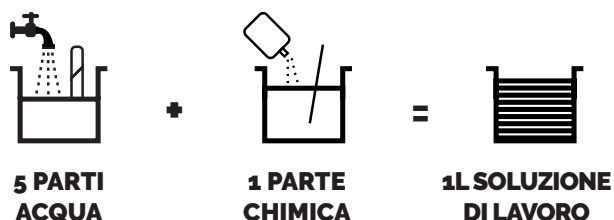


ARS-IMAGO FX FIXER UNIVERSAL è un fissaggio acido universale, non indurente, per pellicole e carte in bianco e nero; è una soluzione liquida altamente concentrata a base di ammonio tiosolfato. A seconda della diluizione può essere utilizzato come fissaggio standard o fissaggio rapido.

PREPARAZIONE

Diluire il liquido concentrato con acqua corrente. Il fissaggio è pronto all'uso dopo aver mescolato con attenzione la soluzione di lavoro.

- Diluizione fissaggio standard: 1+7 / 1+9
- Diluizione fissaggio rapido: 1+5



835ml ACQUA + 165 ml CHIMICA
= 1L SOLUZIONE DI LAVORO

7 PARTI ACQUA + 1 PARTE CHIMICA = 1L SOLUZIONE DI LAVORO

875ml ACQUA + 125 ml CHIMICA
= 1L SOLUZIONE DI LAVORO

9 PARTI ACQUA + 1 PARTE CHIMICA = 1L SOLUZIONE DI LAVORO

900ml ACQUA + 100 ml CHIMICA
= 1L SOLUZIONE DI LAVORO

Il volume della soluzione di lavoro necessaria dipende dalla dimensione, dal tipo di tank utilizzata e dal numero di pellicole/spirali.

TEMPERATURA

Mantenere la temperatura costante a una differenza di massimo 5° dal bagno di sviluppo.

AGITAZIONE

Agitare secondo le modalità utilizzate per il bagno di sviluppo.

TEMPO DI TRATTAMENTO - CAPACITÀ

Non eccedere mai la capacità indicata.

DILUTION	FILM	PAPER RC	PAPER FB
1+5	3-5 min		
1+7	6-8 min	30-60 sec	1-3 min
1+9		60-90 sec	3-5 min
Capacity/liter	15-20 film	60 sheets 17,8 x 24 cm	35 sheets 17,8 x 24 cm

DURATA DEL PRODOTTO

Il prodotto concentrato si conserva per almeno 2 anni nella confezione originale. Si consiglia di utilizzare la soluzione di lavoro entro 3 mesi dall'apertura. Per evitare il rischio di un fissaggio insufficiente o eccessivo è possibile testare il tempo di chiarificazione della pellicola. Procedere con il seguente metodo: versare una goccia della soluzione di fissaggio sopra uno spezzone di pellicola non sviluppata. Aspettare finché la parte bagnata dalla goccia diventi trasparente (solitamente dopo 30-60 secondi). Immergere quindi tutto lo spezzone di pellicola nella soluzione di fissaggio e misurare il tempo necessario affinché non sia più riconoscibile il segno lasciato dalla goccia. Il tempo di fissaggio ottimale corrisponde al doppio del tempo di chiarificazione. Tempi eccessivamente prolungati possono avere effetti negativi sulla pellicola.

LAVAGGIO

Dopo il bagno di fissaggio occorre lavare le pellicole per eliminare i residui chimici e aumentare la durabilità e la conservazione nel tempo. Lavare per circa 10 minuti in acqua corrente ad una temperatura non più calda o fredda di 5° dalla temperatura del bagno di fissaggio.

Carte politenate (RC): lavare per circa 2-3 minuti
Carte baritate (FB): lavare per circa 45-60 minuti