

BW-ACUDEV

Sviluppo per negativi con elevata acutanza

Sviluppo in forma di concentrato liquido. Viene diluito con acqua di rubinetto per l'uso. La sua composizione contiene un agente sequestrante per impedire la formazione di precipitati in presenza di durezza dell'acqua.

BW-ACUDEV è consigliato per ottenere la massima acutanza da pellicole di sensibilità bassa e media.

Precauzioni nell'uso dei prodotti chimici

Come tutti i prodotti chimici per trattamenti fotografici anche le confezioni BW-ACUDEV contengono sostanze che possono risultare irritanti per la pelle e pericolose se ingerite.

TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI !

Il prodotto è costituito da una soluzione acquosa basica, riducente per presenza di solfiti inorganici.

La soluzione concentrata contiene:
4-(METILAMMINO) FENOLO
SOLFATO 0.5 - 1% (CAS 200-237-1)
SODIO SOLFITO 5-10% (CAS 7757-83-7)
SODIO CARBONATO 1-5% (CAS 207-838-8).

In caso di contatto con le soluzioni lavarsi accuratamente e sciacquarsi con molta acqua. Irritante per gli occhi e per la pelle.

Evitarne il contatto.

In soggetti particolarmente sensibili, può occasionalmente dare reazione cutanea allergica a seguito di contatti ripetuti.

Si raccomanda l'uso di guanti di gomma che prima di essere tolti dovranno venire accuratamente lavati sull'esterno.

Preparazione della soluzione a concentrazione di lavoro.

1 parte di BW-ACUDEV + 9 parti di acqua.

Al fine di evitare contaminazioni fra i bagni verificare che tutti i recipienti utilizzati per la loro miscelazione siano perfettamente puliti.

Ad esempio per preparare 300 ml di soluzione di lavoro versare nel recipiente di miscelazione 270 ml di acqua e mantenendo in costante agitazione, aggiungere 30 ml di BW-ACUDEV concentrato.

Diluizioni maggiori

È possibile utilizzare lo sviluppo BW-ACUDEV come sviluppo compensatore operando diluizioni maggiori, in tal caso i tempi di sviluppo andranno aumentati del 50% alla diluizione 1+14 e del 100% alla diluizione 1+19.

La soluzione diluita va utilizzata una sola volta e poi scartata.

Indicazioni utili

Durante il trattamento mantenere tutti i bagni (sviluppo, arresto, fissaggio, acqua di lavaggio) a temperature

simili al fine di evitare la reticolazione dell'emulsione.

Agitazione durante il trattamento.

Agitazione continua (esempio per inversione della tank) per i primi 30 secondi, poi agitazione (esempio due inversioni della tank) ogni 30 secondi.

Terminato lo sviluppo sciacquare in acqua corrente, oppure per arrestare immediatamente l'azione dello sviluppo, utilizzare un bagno di arresto acido quale BW-STOP, aumentando in tal modo la durata utile del fissaggio.

Utilizzare un fissaggio rapido acido quale il BW-UNIFIX alla diluizione prescritta.

Tempi di trattamento a 20 °C

FILM	ISO	Tempo (minuti)
Agfa APX 25	25	9
Agfa APX 100	100	11
Kodak Plus X	125	10
Kodak Plus X	200	13
Kodak TMAX 100	100	12
Kodak TMAX 100	200	15
Kodak HIE	n.d. (*)	10
Iford PAN F Plus	50	8 ½
Iford PAN F Plus	100	11
Iford FP4 Plus	125	10
Iford FP4 Plus	200	13
Iford Delta 100	100	12
Iford Delta 100	200	15
Iford SFX 200	n.d. (*)	10

(*) secondo il filtro utilizzato

Distribuito da

FOTOMATICA S.a.s.

Via Quintavalle, 20

31030 CARBONERA (TV) ITALIA

Il prodotto verrà sostituito se difettoso in fabbricazione, etichettamento, confezionamento. Poiché le condizioni di utilizzo sfuggono al nostro controllo diretto non si assumono responsabilità per risultati non conformi alle aspettative dell'utilizzatore.

Prodotto da CCIAA 776149
2003-02-28 Rev. 04

nomefile: BW-ACUDEV-04.doc