

BW-STOP

Bagno di arresto per carta e pellicole, inodore e con indicatore di esaurimento

Precauzioni nell'uso dei prodotti chimici

Come tutti i prodotti chimici per trattamenti fotografici anche le confezioni **BW-STOP** 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 leggermente acida, di colore giallo chiaro per la presenza di un indicatore di esaurimento.

BW-STOP non contiene acido acetico come i tradizionali bagni di arresto per cui non ha odore.

La soluzione concentrata contiene:
ACIDO CITRICO 15-25 % (77-92-9)
R: 41- 37/38; S: 26-36/37/39

Contatto accidentale con la pelle: lavare abbondantemente con acqua. In caso di reazione cutanea allergica consultare il medico.

Contatto accidentale con gli occhi: lavare abbondantemente con acqua, consultare il medico.

Ingestione: bere acqua e consultare il medico.

Si raccomanda l'uso di guanti di

gomma che prima di essere tolti dovranno venire accuratamente lavati sull'esterno.

Preparazione delle soluzioni

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

Diluizione 1+19

Per ogni litro di **BW-STOP** a concentrazione di lavoro versare nel recipiente di miscelazione 700 ml di acqua, mantenendoli in costante agitazione, aggiungere 50 ml di **BW-STOP** concentrato e portare con acqua al volume di un litro.

Tempi di trattamento:

Pellicola: 1 minuto a 20° C.

Carta politenata: 10 - 15 secondi a 20° C;

Carta baritata: 15 - 20 secondi a 20°C.

Capacità della soluzione diluita

L'azione del bagno di arresto può essere considerata sufficiente fino a quando non avviene il viraggio di colore dell'indicatore di esaurimento.

Alla luce di sicurezza il viraggio del colore è particolarmente evidente.

Infatti da giallo chiaro cioè praticamente incolore alla luce di sicurezza diventa, quando esaurito, di colore azzurro chiaro.

Il colore azzurro è complementare del colore della luce di sicurezza per cui il bagno si scurisce improvvisamente segnalando in tal modo la necessità della sua sostituzione.

Modalità di integrazione

L'integrazione non è consigliata.

Indicazioni utili

Durante il trattamento mantenere tutti i bagni (sviluppo, arresto, fissaggio, acqua di lavaggio) a temperature simili al fine di evitare, in special modo con le pellicole, la reticolazione dell'emulsione.

Terminato lo sviluppo per arrestare immediatamente l'azione dello sviluppo, utilizzare **BW-STOP** alla concentrazione di lavoro consigliata, aumentando in tal modo la durata utile del fissaggio.

Distribuito da

Gevecomm di Vellandi F.

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

2003-03-04 Rev. 02

nomefile: BW-STOP-01.doc

Altri prodotti FOTOMATICA

Sviluppi per film

BW-TNEG: formulato per i film "tabular grain". Diluizione 1+6.

BW-PYRO KIT: tutto ciò che serve per ottenere splendidi negativi al pirogallolo.

Sviluppi per film in due bagni

BW-DB23: con formula "due bagni". R-23 DB parte A pronto all'uso; R-23 DB parte B concentrato, diluizione 1+2.

BW-DB76: con formula "due bagni". R-76 DB parte A pronto all'uso; R-76 DB parte B concentrato, diluizione 1+2.

Fissaggi

BW-UNIFIX: fissaggio rapido per film (diluizione 1+4) e carte (diluizione 1+9).

BW-BFIX: fissaggio basico per negativi al pirogallolo.