

FOMACITRO

BAÑO DE PARO PARA MATERIALES EN BLANCO Y NEGRO

Características

FOMACITRO es un concentrado líquido de baño de paro a base de ácido cítrico. Se utiliza para procesar materiales fotográficos amateurs y profesionales, tanto negativos como positivos. FOMACITRO es inodoro.

Presentación

FOMACITRO se entrega como concentrado líquido en botellas PE con volumen de de 250 ml.

Cobertura

Las posibilidades del material procesado se rigen según el revelador procesado y su disolución. El cambio de color de la solución de trabajo de naranja amarillento o verde azulado significa que la solución está agotada y necesita ser cambiada por una nueva.

Preparación de la solución de trabajo

Para su uso el concentrado FOMACITRO se disuelve en agua en una proporción de 1 a 19.

Modo de uso

En caso de necesitar una interrupción precisa del revelado (por ejemplo en tiempos de revelado muy cortos) traemos el material del revelador directamente a la solución de interrupción. El revelador alcalino contenido en la capas de emulsión hinchadas del material se neutraliza, se libera de la capacidad de reducción y el proceso de revelado se para de inmediato. Colocar el baño de paro en el proceso impide que los restos de revelador afecten al fijador, con lo que se prolonga la vida útil de éste.

Cuando cambie el color de la solución de trabajo es necesario utilizar una nueva.

Tiempo de interrupción a 20 °C

- | | |
|-------------------------------|-----------|
| – película y papel de base RC | 10 – 20 s |
| – papel de base baritada | 20 – 30 s |

Almacenamiento y duración

FOMACITRO se almacena en el embalaje original a temperaturas entre 10 y 25 °C. El concentrado se puede almacenar por lo menos un año, la solución de trabajo disuelta se puede guardar hasta un mes en la nevera a temperaturas entre 0 y 6 °C.

Information of the ecological disposal, principles of safe use at transport, storage and handling are stated in the safety data sheet of the product.

El producto lleva la designación CE 1014 y se fabrica y pone en el mercado en conformidad con el sistema de calidad según la norma internacional ČSN EN ISO 9001.