

LineAg+ d^xONE

Monobagno per pellicole bianco & nero

Prodotto combinato sviluppo/fissaggio in una unica soluzione liquida, a base di idrochinone, pronto uso, riutilizzabile. Adatto alla maggior parte di pellicole in bianco nero argentiche tradizionali. I negativi presentano un'equilibrata resa tonale ed un contrasto medio-alto.

Tempo di trattamento: 6 minuti a 20°C. (Non superare i 10 minuti)

Ritmo di agitazione a capovolgimento:

30 sec. iniziali, poi 5 secondi ogni 30"

(Valori indicativi secondo il tipo di pellicola)

Lavaggio + bagno finale convenzionali. Se dovesse rimanere uno strato di velo, soprattutto dovuto al grado di esaurimento del mono-bagno è sufficiente ri-fissare in un fissaggio fresco. La mancanza di densità e appunto velo indicano l'esaurimento del mono-bagno.

Con la soluzione stock è possibile sviluppare fino a 15 pellicole nell'arco di due mesi.

Durante questo periodo la soluzione potrà cambiare di colore e sul fondo della bottiglia si formerà un residuo che, evitando di versarlo nella tank, non compromette i risultati e l'efficacia dello sviluppo. E' probabile tuttavia che la capacità e la durata siano maggiori di quelli indicati.

Se si usa una quantità inferiore al litro è poi sufficiente riversarla nella bottiglia originale con il suo contenuto.

Il concetto di sviluppo e fissaggio in un'unica soluzione. Il decorso del processo è basato su una progressione combinata di sviluppo e fissaggio e pertanto non è consigliato un tempo di azione inferiore ai 5 e non superiore ai 10 minuti.

I risultati migliori si ottengono con le pellicole a grana cubica come Ilford Hp5, Fp4 e Pan F, Kodak Tri-x, Rollei RPX e serie silver, Fomapan o Kentmere.

E' invece poco adatto all'utilizzo con le pellicole T-Grain come Ilford Delta, Kodak T-Max e Fomapan 200.

Prodotto in esclusiva per Punto Foto Group by Karl Bielser s.a.s. - Milano



Proposto da:
KARL BIELSER s.a.s.
Via Aristotele, 67
20128 Milano (Italy) Tel.02 27000793

Prodotto da:
BELLINI FOTO
PHOTOGRAPHIC CHEMICALS



H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317 - Può provocare una reazione allergica Cutanea.
H341 - Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
H351 - Sospettato di provocare il cancro.
P280 - Indossare guanti indumenti protettivi. Proteggere gli occhi il viso. - P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. P310 - Contattare immediatamente un medico se i sintomi persistono
P501 - Smaltire il prodotto ed il recipiente in conformità alle leggi in vigore
Contiene: idrochinone