

FOMACITRO

PŘERUŠOVACÍ LÁZEŇ PRO ČERNOBÍLÉ FOTOMATERIÁLY

Charakteristika

FOMACITRO je kapalný koncentrát přerušovací lázně na bázi kyseliny citrónové – používá se při zpracování negativních i pozitivních černobílých amatérských a profesionálních fotomateriálů. FOMACITRO je zcela bez zápachu.

Adjustace

FOMACITRO se dodává jako kapalný koncentrát v PE lahvích o obsahu 250 ml.

Vydatnost

Množství zpracovaného materiálu se řídí typem použité vývojky a jejím ředěním. Změna barvy pracovního roztoku přerušovací lázně ze žlutooranžové na modrozelenou signalizuje, že lázeň je vyčerpaná a je nutná výměna za novou.

Příprava pracovních roztoků

Pro použití se koncentrát FOMACITRO ředí vodou v poměru 1 + 19.

Způsob použití

V případě potřeby přesného přerušení vyvolávání (např. při velmi krátkých vyvolávacích dobách) přeneseme fotomateriál přímo z vývojky do připravené přerušovací lázně. Alkalická vývojka obsažená v nabotnalých emulzních vrstvách materiálu se neutralizuje, zbaví se redukční schopnosti a vyvolávací proces se ihned zastaví. Zařazení přerušovací lázně do zpracovatelského procesu zabrání rovněž přenášení zbytků vývojky do ustalovače a tím se prodlouží jeho životnost.

Při změně barvy pracovního roztoku je nutné použít novou lázeň.

Doba přerušení při 20 °C

- | | |
|---------------------------------|-----------|
| – filmy a papíry na RC podložce | 10 – 20 s |
| – papíry na barytované podložce | 20 – 30 s |

Skladování a trvanlivost

FOMACITRO se skladuje v originálním obalu při teplotách 10 – 25 °C. Koncentrát lze skladovat nejméně 1 rok, naředěný pracovní roztok lze uchovávat v lednici při teplotách 0 – 6 °C po dobu jednoho měsíce.

Výrobek je vyráběn a uváděn na trh v souladu se systémem jakosti podle mezinárodní normy ČSN EN ISO 9001:2001.