

REVELATORI PENTRU HÂRTII FOTOGRAFICE ALB-NEGRU

FOMATOL LQN

Generalități

Revelator lichid concentrat pe bază de fenidonă - hidrochinonă

Utilizare

Revelatorul este destinat pentru prelucrarea manuală sau automată a tuturor tipurilor de hârtii fotografice alb-negru

Diluare

Pentru prelucrare manuală 1 parte concentrat +7 părți apă
Pentru prelucrare automată 1 parte concentrat +4 părți apă

Capacitate de dezvoltare

1 litru de soluție de lucru (diluție 1+7) este suficientă pentru a dezvolta 1,5 mp de hârtie baritată sau a 3 mp de hârtie polietinată (RC).
Ratele de regenerare recomandate pentru prelucrarea automată este de 200 ml soluție de lucru (diluție 1+7) pentru 1 mp de hârtie.

Ambalare

Flacon din PE de 250 ml
Canistră din PE de 5 litri

FOMATOL P

Generalități

Revelator din doi componenți solizi pe bază de matol-hidrochinonă

Utilizare

Revelatorul este destinat pentru prelucrarea manuală a tuturor tipurilor de hârtii fotografice alb-negru.

Prepararea soluției de lucru

Se dizolvă mai întâi conținutul pungii mai mari și apoi al celei mai mici în 2 litri de apă caldă (40°C), iar după completa dizolvare se aduce cu apă la volum de 2,5 litri

Capacitate de dezvoltare

Un set de revelator este suficient pentru a dezvolta 3,75 mp de hârtie baritată sau a 7,5 mp de hârtie polietinată (RC).

Ambalare

Cutii ce conțin două pungi din PE cu o greutate totală de 170 g.

FOMATOL PW

Generalități

Revelator din componenți solizi, cu o formulă specială pe bază de glicină-hidrochinonă, destinată în special prelucrării hârtiilor fotografice din seria Fomatone. Revelatorul are o cinetică mai înceată de dezvoltare, o viteză scăzută de lucru, conferind imaginilor tonuri calde.

Utilizare

Revelatorul este destinat pentru prelucrarea manuală a hârtiilor fotografice din seria Fomatone, a celor Fomaspeed și Fomaspeed Variant III.

Prepararea soluției de lucru

Se dizolvă mai întâi pungii mai mari și apoi a pungi mai mici în 700 ml de apă caldă (40°C), iar după completa dizolvare se aduce cu apă la volum de 1 litru.
Prin diluarea suplimentară cu apă și scurtarea timpului de dezvoltare imaginea tonurilor calde devine mai puternică.

Capacitate de dezvoltare

Un ambalaj este suficient pentru a dezvolta 2 / 3 mp de hârtie fotografică Fomatone. Pentru a menține constanța prelucrării, soluția lucru nu se va păstra un timp îndelungat.

Acest produs a fost fabricat și marcat în conformitate cu sistemul de management al calității ISO 9001:2000

	Fomatol LQN	Fomatol P	Fomatol PW		
			Sol. nediluată	Diluție 1 + 1	Diluție 1+3
Fomabrom	90-120 sec.	90-120 sec.	3-4 min.	-	-
Fomaspeed, Fomaspeed 412	60-90 sec.	60-90 sec.	2-3 min.	-	-
Fomaspeed Variant III	60-90 sec.	60-90 sec.	2-3 min.	-	-
Fomagraphic	60-90 sec.	60-90 sec.	2-3 min.	-	-
Fomatone MG	1-3 min.	1-3 min.	2-3 min.	4-6 min.	8-12 min.
Fomalux	60-90 sec.	60-90 sec.	2-3 min.	-	-