

Technische Spezifikation für AGFA d-lab.3

1. Verarbeitungsparameter

Bad	Zeit (s)	Temperatur (°C)	Regenerierrate (ml/m ²)
Entwickler	27	40,0 ± 0,3	90 ml / m ²
Bleichfixierbad	27	38 ± 2	120 ml / m ²
Stabilisator	3 x 18	37 ± 3	240 ml / m ²

2. Chemikaliensortiment

Ref.-Nr.	Produkt-bezeichnung	Konfekt.-größe für	Konz.-menge	Kapazität (m ²)
16615	SINGLE PART CHEM RA-4 CD-LR	5 x 10 l	5 x 1,5 l	555
16020	RA-4 CD-S		1 l Konzentrat	
16560	SINGLE PART CHEM RA-4 BX-VR	5 x 7,5 l	5 x 2,0 l	312
16033	RA-4 STAB-WL	2 x 10 x 10 l	2 x 500 ml (in Dosierflasche)	833

Technische Spezifikation für AGFA d-lab.3

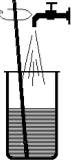
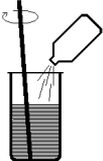
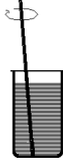
3. Ansatzvorschriften Regeneratoren

Farbentwickler-Regenerator

SINGLE PART CHEM RA-4 CD-LR

Ref.-Nr. 16615

CD

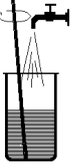
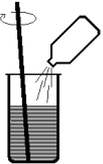
Wasser (20-40 °C)	SINGLE PART CHEM RA-4 CD-LR (conc.)	Endvolumen
		
8,5 l	1,5 l	= 10 l

Bleichfixierbad und Regenerator

SINGLE PART CHEM RA-4 BX-VR

Ref.-Nr. 16560

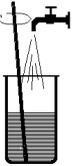
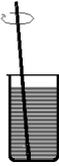
BX

Wasser (20-40 °C)	SINGLE PART CHEM RA-4 BX-VR (conc.)	Endvolumen
		
5,5 l	2,0 l	= 7,5 l

Technische Spezifikation für AGFA d-lab.3

Stabilisator und Regenerator RA-4 STAB-WL Ref.-Nr. 16033

ST

Wasser	RA-4 STAB-WL (conc.)	Endvolumen
		
9,8 l	50 ml	= 10 l

4. Arbeitslösungen

Farbentwickler

Ref.-Nr. 16615

CD

Tankinhalt 18,5 l

Farbentwickler-Regenerator (gebrauchsfertig)	Starter RA-4 CD-S (Ref. 16020)	mit Wasser auffüllen auf
13,9 l	518 ml	18,5 l (≅ 4,1 l)

Bleichfixierbad

Ref.-Nr. 16560

BX

Tankinhalt 18,0 l

Bleichfixierbad-Regenerator (gebrauchsfertig)	Wasser (20 – 40 °C)	Endvolumen
12,3 l	5,7 l	= 18,0 l

Stabilisator

Ref.-Nr. 16033

ST

Tankinhalt 3 x 12,5 l

je Tank	12,5 l Stabilisator-Regenerator einfüllen
---------	---