

PRODUKT INFORMATION

START-UP KITS RA-4

Calbe Start-Up Kits RA-4 – für Farbentwickler und Bleichfixierbad – ermöglichen einen schnellen, bequemen und sicheren Ansatz von frischer Arbeitslösungen für Minilabs. Das Mischen erfolgt direkt in den Arbeitstanks der Entwicklungsmaschinen, externe Mischer sind nicht erforderlich, umständliche Berechnungen erübrigen sich.

PACKUNGSIHALTE

Farbentwickler: Start-Up Kit CD für 2 x 4,5 Liter Arbeitslösung REF 12560

Bleichfixierbad: Start-Up Kit BX für 2 x 4,5 Liter Arbeitslösung REF 12561

Start-Up Kit CD: enthält 2 x Part A mit je 260 ml und 2 x Part B mit je 260 ml

Start-Up Kit BX: enthält 2 x Part A mit je 750 ml und 2 x Part B mit je 750 ml

ZUSÄTZLICHE ARTIKEL

Super Stabilisierbad: RA-4 STAB-WL für 2 x 10 x 10 Liter Arbeitslösung REF 12710

Super Rinse: Fuji FSC-100-Tabletten für 100 x 5 Liter Arbeitslösung REF 12712 (nur für Frontier)

Das Super Stabilisierbad ist vorgesehen für Minilabs wie Agfa, Noritsu, Gretag, usw., während Super Rinse in Frontier Geräten verwendet wird.

Hinweis: Beide Produkte sind nicht in den START-UP-Kits enthalten, sie sind separat zu beschaffen.

LAGERUNG

RA-4 Start-Up Kits sollten trocken, frostsicher und für Kinder unzugänglich gelagert werden. Der maximale Temperaturbereich liegt zwischen 5°C und 25 °C. Ideal sind Lagertemperaturen zwischen 10°C und 20°C.

HALTBARKEIT

RA-4 Start-Up Kits in ungeöffneten, original versiegelten Flaschen haben eine Haltbarkeit von ca. 2 Jahren.

ARBEITSSICHERHEIT

Bei ordnungsgemäßer Anwendung und Beachtung der Vorsichts- und Schutzmaßnahmen sind Photochemikalien sicher anzuwenden. Gefahren- und Sicherheitshinweise befinden sich auf dem Kennzeichnungsetikett (H- und P-Sätze, Gefahrensymbol) und im Sicherheitsdatenblatt. Die persönliche Schutzausrüstung sollte eine Schutzbrille, Schutzhandschuhe und einen Laborkittel oder eine Laborschürze umfassen. Ergänzende Informationen sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

ENTSORGUNG

Photochemikalien - Konzentrate oder gebrauchte Bäder - dürfen nicht in die öffentliche Kanalisation eingeleitet werden. Nicht mehr benötigte oder nicht mehr verwendungsfähige Photochemikalien müssen gewerblichen Entsorgungsbetrieben oder kommunalen Wertstoffhöfen zugeführt werden, wo sie entsprechend den gesetzlichen Vorschriften ordnungsgemäß entsorgt werden. Weitere Hinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

REIHENFOLGE BEIM ANSATZ

1. Super Stabilisierbad → 2. Bleichfixierbad → 3. Farbtwickler

Mit dem Super Stabilisierbad beginnen, anschließend folgt der Ansatz des Bleichfixierbades, zuletzt der Farbtwickler. Leere, noch nicht befüllte Tanks sorgfältig abdecken, um eine mögliche Kontamination mit Chemikalienspritzern zu vermeiden.

STANDARD ANWENDUNG

Start-up-Kits enthalten detaillierte Gebrauchsanweisungen für Minilab Prozessoren verschiedener Hersteller. Der Ansatz von CD und BX wird ausführlich für viele marktgängige Geräte beschrieben.

Noritsu 3501/3502						
Start-Up Kit	Water	+	Part A	+	Part B	+ Water = Tank
2 x CD REF 12560	11.5 L		3 x		3 x	ca. 0.5 L = ca. 13.6 L
2 x BX REF 12561	9.0 L		3 x		3 x	ca. 1.4 L = ca. 13.9 L

Beispiel: NORITSU 3501/3502

Die erforderliche Anzahl Packungen Start-Up-Kits CD und BX ist jeweils ganz links in den Tabellen angegeben.

- Prozessor ausschalten, Chemiefilter entfernen
- Rack aus dem jeweiligen Tank herausnehmen
- Erforderliche Wassermenge exakt abmessen und einfüllen
- Part A und Part B nacheinander hinzufügen, jeweils ca. 30 s lang mit einem Rührstab vermischen
- Rack wieder einsetzen, neue Chemiefilter verwenden
- Mit Wasser bis zum Überlauf auffüllen und Prozessor einschalten

Warmes Wasser begünstigt ein schnelles und gründliches Vermischen der Parts, außerdem wird die Zeit für das Aufheizen verkürzt, bevor das Gerät wieder in Betrieb genommen werden kann.

Überzählige Partflaschen, die für den aktuellen Ansatz nicht benötigt werden, können für zukünftige Verwendungen gelagert werden.

SONDER ANWENDUNG

Für einzelne Maschinen werden komplette Flaschen Part A und Part B benötigt, plus zusätzliche Teilmengen von Part A und Part B.

Frontier 550/570/590						
Start-Up Kit	Water	+	Part A	+	Part B	+ Water = Tank
2 x CD REF 12560	9.0 L		2 x + 140 ml		2 x + 140 ml	ca. 0.7 L = ca. 11.0 L
2 x BX REF 12561	5.0 L		3 x		3 x	ca. 1.5 L = ca. 11.0 L

Beispiel: Frontier 550/570/590

SMI MK4 / MK 10						
Start-Up Kit	Water	+	Part A	+	Part B	+ Water = Tank
2 x CD REF 12560	4.0 L		1 x + 70 ml		1 x + 70 ml	ca. 0.8 L = ca. 5.5 L
2 x BX REF 12561	3.5 L		1 x + 184 ml		1 x + 184 ml	ca. 0.2 L = ca. 5.6 L

Beispiel: SMI MK 4 / MK 10

Die zusätzlichen Teilmengen Part A und Part B müssen genau abgemessen werden. Verbleibende restliche Mengen in den Partflaschen sind zu entsorgen – original verschlossene Partflaschen können für zukünftige Ansätze gelagert werden.