

## PRODUKTINFORMATION

### RA-4 BX-VR Bleichfixierbad *Vario Rate*

RA-4 BX-VR ist ein 1-Part Bleichfixierbad mit variabler Regenerierrate für die Verarbeitung von RA-4 kompatiblen Colorpapieren, vorgesehen für Minilabs und Rollentransportmaschinen.

RA-4 BX-VR	Packung mit 5 x 2 L Konz. für 5 x 5-10 Liter Regenerator	REF 12660
RA-4 BX-S	Bleichfixierbad-Starter, 2 Liter Konz. für 40 Liter Arbeitslösung	REF 12910
RA-4 BX-Additiv	Oxidationsschutz, 1 Liter Konz.	REF 16450

VR steht für Vario Rate: je nach unterschiedlicher Verdünnung des Konzentrates mit Wasser kann eine höhere oder niedrigere Regenerierrate in einem Bereich von 70 ml/m<sup>2</sup> über 108 ml/m<sup>2</sup> bis 215 ml/m<sup>2</sup> eingestellt werden.

Je höher die Auslastung der Entwicklungsmaschine, desto niedriger kann die Regenerierrate sein. Saisonale Schwankungen der Auslastung können variabel angepasst werden, indem zeitweise auf einen anderen Ansatz mit entsprechend höherer oder niedrigerer Regenerierrate umgestellt wird. Die neue Regenerierrate ist einzustellen, sobald der geänderte Regenerator erstmalig zur Arbeitslösung zufließt..

**Bleichfixierbad-Starter BX-S** ist erforderlich, wenn Arbeitslösung neu angesetzt werden soll.

**BX-Additiv** ist ein optional zu verwendender Oxidationsschutz. Er verhindert die vorzeitige Zersetzung des Bleichfixierbades bei zu geringer Auslastung.

### ANSATZ VON REGENERATOR

Wasser	BX-VR Konz.	Regenerator	
			
8 L	2 L	10 L	215 ml / m <sup>2</sup> Standard Rate
5 L	2 L	7 L	108 ml / m <sup>2</sup> Medium Rate
3 L	2 L	5 L	70 ml / m <sup>2</sup> Intermediate Rate

### OPTIONALE VERWENDUNG VON BX-ADDITIV

Falls trotz geringer Auslastung mit Intermediate Rate oder Medium Rate regeneriert werden soll, muss **BX-Additiv**, REF 16450 zugegeben werden, um eine vorzeitige Zersetzung der Arbeitslösung unter Schwefelausscheidung zu verhindern.

**Zugabe von BX-Additiv**, einmalig beim Ansatz von Regenerator sowie wöchentlich direkt zur Arbeitslösung:

Regenerator: 20 ml BX-Additiv pro Liter BX, beim Ansatz

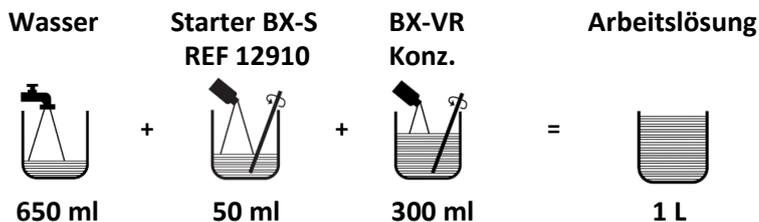
Arbeitslösung: 5-10 ml BX-Additiv pro Liter BX, einmal pro Woche

## ANSATZ VON ARBEITSLÖSUNG

Ein Ansatz von BX-Arbeitslösung wird erforderlich, wenn der Arbeitstank der Maschine neu befüllt werden soll, z.B. bei Inbetriebnahme einer Maschine oder nach einer erfolgten Tankreinigung im Rahmen von Wartungsarbeiten.

Die angegebenen Mengen für Wasser, Starter BX-S und BX-VR Konzentrat zum Ansatz von 1 Liter Arbeitslösung sind mit dem Volumen des jeweiligen BX-Arbeitstanks zu multiplizieren.

Beim Ansatz stets mit der vollständigen Wassermenge beginnen, danach Starter BX-S und Konzentrat zugeben. Mischzeit ca. 1-2 Minuten.



## 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 zur Arbeitssicherheit sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

## LAGERUNG

RA-4 BX-VR Konzentrate 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 BX-VR Konzentrat in ungeöffneten, original versiegelten Flaschen hat eine Haltbarkeit von ca. 2 Jahren.

## 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.