

PRODUKTINFORMATION

UNI BLEACH C-41 Bleichbad-Regenerator *BL-R*

UNI BLEACH C-41 ist ein 1-Part Bleichbad für die maschinelle Verarbeitung von Colornegativfilmen in Hängemaschinen, Rollentransport (RT) – und Durchlaufmaschinen (CF) nach Prozess C-41 PRO.

UNI BLEACH C-41 BL-R	20 L Konzentrat für 60 L Regenerator	REF 13349
Bleichbad-Starter C-41 BL-S	1 L für 50 L Arbeitslösung	REF 13230

Der Ansatz von Bleichbad-Regenerator erfolgt durch Verdünnen des Konzentrats mit Wasser.

Bleichbad-Starter BL-S wird benötigt, wenn Bleichbad-Arbeitslösung neu angesetzt werden soll, zum Beispiel nach einer Tankreinigung im Rahmen von Wartungsarbeiten oder anlässlich der Installation einer Maschine.

HALTBARKEIT

UNI BLEACH C-41 Konzentrat in Originalverpackung ist praktisch unbegrenzt haltbar.

REICHWEITEN

Hängemaschinen: ca. 1.363 Filme 135-36
Rollentransportmaschinen (RT): ca. 1.818 Filme 135-36
Durchlaufmaschinen (CF): ca. 3.000 Meter Film 135

ANSATZ VON REGENERATOR

C-41 PRO

Wasser > 25 °C	UNI BLEACH Konz.	UNI BLEACH Regenerator C-41 PRO
		
666 ml 6,6 L 40 L	334 ml 3,4 L 20 L	1 L 10 L 60 L

ZEIT & TEMPERATUR

C-41 PRO

Zeit: 4:20 Min Temperatur: 35 - 38°C

REGENERIERRATEN

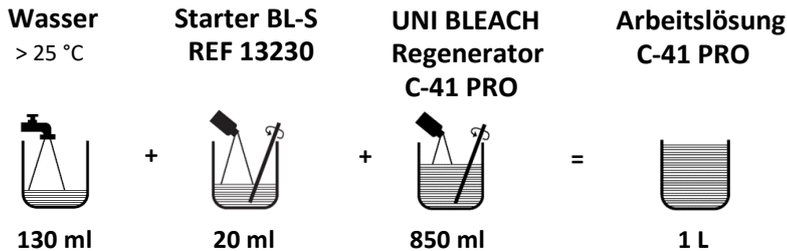
C-41 PRO

Hängemaschinen: 44 ml/135-36 resp. 44 ml/120
Rollentransportmaschinen (RT): 33 ml/135-36
Durchlaufmaschinen (CF): 20 ml/ Meter Film 135

ANSATZ VON ARBEITSLÖSUNG

C-41 PRO

Ein Ansatz von 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.



Entsprechend der Größe des jeweiligen Bleichbad-Arbeitstanks sind die angegebenen Mengen für Wasser, Starter BL-S und UNI BLEACH C-41 PRO Regenerator zu multiplizieren. Der Ansatz sollte in einem externen Mischbehälter erfolgen, idealerweise unter Einwirbelung von Luft — der enthaltene Sauerstoff ist förderlich für die Aktivität der Bleichbad-Arbeitslösung.

Die angegebene Menge Wasser in den leeren Mischbehälter füllen, Starter BL-S zugeben und anschließend mit UNI BLEACH Regenerator bis zum Endvolumen auffüllen. Mischzeit ca. 1-2 Minuten für die fertige Arbeitslösung.

Warmes Wasser begünstigt ein schnelles und gutes Vermischen.

Zur Aufrechterhaltung der Aktivität der Bleichbad-Arbeitslösung erfolgt während der Betriebszeit der Entwicklungsmaschine eine Besprüdung mit ölfreier Luft — dabei ist die Belüftung so einzustellen, dass sich keine aufschwellenden großen Blasen bilden, sondern kleine Bläschen, die kontinuierlich oder in Intervallen eingewirbelt werden.

LAGERUNG

UNI BLEACH C-41 Konzentrat in der originalen Verpackung sollte trocken, frostsicher und für Kinder unzugänglich gelagert werden. Der maximale Temperaturbereich liegt zwischen 5°C und 25 °C. Bei zu niedrigen Temperaturen können Kristallisationen einzelner Inhaltsstoffe auftreten. Direkte Hitzeeinwirkungen vermeiden. Ideal sind Lagertemperaturen zwischen 10°C und 20°C.

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.