

**Die minimale Konzentration für einen KB-Film liegt bei 5 ml bis 6 ml Konzentrat!
Bei höheren Verdünnungen muß auf eine ausreichende Konzentration geachtet werden, so daß u. U. ein höheres Volumen an Arbeitslösung benötigt wird!**

Angaben zur Haltbarkeit:

SPUR UFP verfügt bei nicht angebrochenen Originalflaschen über eine Haltbarkeit von mindestens 2,5 Jahren. Voraussetzung ist relativ kühle Lagerung.

SPUR UFP wird in gasdichten PET-Flaschen geliefert. Die Verwendung von Schutzgas ist bei gasdichten PET-Flaschen sehr wirksam und wird ausdrücklich für **SPUR UFP** empfohlen.

DATENBLATT/DATA SHEET



**Speed Photography
+
Ultrahigh Resolution**

SPUR Photochemie
Dr. Heidrich und Schain GbR
Schmiedestr. 31, D-52379 Langerwehe
Tel.: 02423-6198 **Mobil:** 0173-7086525
Fax: 02423-406980
Website: www.spur-photo.com
E-Mail: schain@spur-photo.com
Geschäftsführer:
Dipl.- Ing. Heribert Schain

Datenblatt für SPUR UFP

SPUR UFP ist ein nach völlig neuen Gesichtspunkten konzipierter Universalentwickler für SW-Filme und SW-Papiere. Bisher mußte man bei solchen Entwicklern in Kauf nehmen, dass entweder bei der Filmentwicklung, bei der Papierentwicklung oder bei beiden suboptimale Ergebnisse resultierten, da es nicht möglich war, die bei Film- und Papierentwicklung unterschiedlichen Erfordernisse in einem Entwickler miteinander zu kombinieren.

Dies ist mit dem neuen **SPUR UFP** erstmalig gelungen. Daher zeichnet sich sowohl die Film- wie auch die Papierentwicklung mit **SPUR UFP** durch eine ungewöhnlich hohe Qualität aus, die keine Wünsche mehr offen läßt.

Bei der Papierentwicklung standen die Eigenschaften von SPUR Cool Black und SPUR ACUROL-P Pate. Daher ist die Papierentwicklung von einem leicht kühlen neutralschwarzen Bildton gekennzeichnet und zeichnet sich darüber hinaus durch eine ungewöhnlich hohe Plastizität und eine ungewöhnlich gute Gradationssteuerbarkeit aus. Die Verdünnungsreichweite ist sehr viel höher als bei normalen Papierentwicklern, als Standardverdünnung wird von uns 1 + 20 empfohlen.

Bei der Filmentwicklung standen die Eigenschaften von SPUR HRX Pate. Daher zeichnet sich die Filmentwicklung durch hohe Feinkörnigkeit und sehr hohe Schärfe aus. Die Kurve ist optimal und für die Anwendung des Zonensystems äußerst gut geeignet.

Informationen zur Verarbeitung finden Sie in der angehängten Entwicklungstabelle.

Die angegebenen Parameter gelten für die Entwicklung von KB- und Rollfilmen in der Dose und lassen sich für die Entwicklung von Planfilmen bei ständiger Bewegung in der Schale und bei Tankentwicklung sowie bei der Rotationsentwicklung nicht verwenden. Hier müssen die angegebenen Zeiten den Umständen entsprechend reduziert werden.