

PRODUKT-INFO



Speed **P**hotography
+
Ultrahigh **R**esolution

SPUR - Johannes-Haack-Str. 2 - D-52379 Langerwehe

Dipl.-Ing. H. Schain + Partner
Dr. Heidrich und Schain GbR
Schwarz-Weiss-Entwicklungstechnik
Johannes-Haack-Str. 2, 52379 Langerwehe
Tel.: 02423-6198 **Fax:** 02423-406980
Zweigstelle u. Lieferadresse:
Grüner Weg 28, 52070 Aachen
Tel.:0241-93678711 **Mobil:**0173-7086525
e-mail: schain@spur-photo.com
Geschäftsführer: Heribert Schain

PRODUKTINFORMATION

SPUR TRAFFIC SPEED AQS ENTWICKLER

SPEZIAL-ENTWICKLER für MACO TS-EAGLE AQS FILM

Neue Qualität in der Verkehrsüberwachung

ANWENDUNGSBEREICH:

SPUR Traffic Speed AQS ist ein rapide arbeitender Maschinen-Entwickler, der speziell für den neuen Verkehrsüberwachungsfilm **MACO TS EAGLE AQS** entwickelt wurde. **SPUR Traffic Speed AQS** kann in jeder Entwicklungsmaschine eingesetzt werden.

EIGENSCHAFTEN:

Diese neue **Film-Entwickler-Kombination** zeichnet sich dadurch aus, **daß bei geringster Körnigkeit ein bisher nicht erreichbarer Detailkontrast, eine bisher unbekannte Bildschärfe und damit eine bisher nicht erreichbare Detailerkennbarkeit** realisiert wird. **Es handelt sich daher um das bisher beste Verfahren in der analogen Verkehrsüberwachung, das auch einen Vergleich mit der neuen digitalen Verkehrsüberwachungstechnik nicht zu scheuen braucht.**

Wie bei allen anderen **SPUR Traffic Entwicklern** bleiben geringe Körnigkeit und gute Grauwertdifferenzierung auch bei starker Überentwicklung zur Erzielung einer maximal hohen Empfindlichkeit gewährleistet. **SPUR Traffic Speed AQS** zeichnet sich wie alle anderen **SPUR Traffic Entwickler** durch sehr kurze Verarbeitungszeiten aus. So dauert z.B. die Verarbeitung eines Films von 30,5 m Länge lediglich ca. 45 Minuten. Geringe Toxizität wird durch Hydrochinonfreiheit gewährleistet.

BEZUGSMÖGLICHKEIT:

Der neue Entwickler **SPUR Traffic Speed AQS** kann nur bei **SPUR** direkt bezogen werden (siehe Briefkopf).

UMSTELLUNG AUF DAS NEUE VERFAHREN:

Bei einer Umstellung auf die neue **SPUR Traffic AQS Chemie in Verbindung mit dem Maco TS Eagle AQS Film** unterstützen wir Sie aktiv, indem wir Ihnen einen Belichtungstest übersenden, der von Ihnen nach Entwicklung in der neuen Chemie zur Auswertung an uns zurückgeschickt wird. Nach Auswertung sind wir in der Lage, Ihnen genaue Angaben über die Optimierung der einzustellenden Entwicklungsparameter (Temperatur, Entwicklungszeit) zu machen, so daß Sie sofort optimale Entwicklungsergebnisse erzielen!

PROZESSÜBERWACHUNG:

Als kostenlosen Service bieten wir zudem eine ständige Prozeßüberwachung an. Zu diesem Zweck erhalten Sie von uns Entwicklungstests, die Sie bei Bedarf entwickeln und zur Auswertung an uns zurücksenden können.

KONFEKTIONIERUNG und ANSATZVORSCHRIFT:

SPUR Traffic Speed AQS ist ein einteiliges Entwicklerkonzentrat, das wahlweise im 5-Liter- oder 10-Liter-Behälter geliefert wird. Der Ansatz der Arbeitslösung erfolgt mit folgender Verdünnung: **1 Teil Entwicklerkonzentrat + 4 Teile Wasser**. Teilansätze sind ohne weiteres möglich. Nach Teilansatz Kanister gut wiederverschließen.

REGENERIERUNG:

SPUR Traffic Speed AQS wird je m² Filmverbrauch mit 550 ml bis 700 ml regeneriert. Dabei ist bei geringem Durchsatz die hohe und bei hohem Durchsatz die geringe Regeneriertrate einzustellen.

STARTEN:

Bei einem Neuansatz im Entwicklertank sind der angesetzten Entwicklerlösung im Tank pro Liter Tankvolumen 15 ml **SPUR Traffic Speed Starterlösung** hinzuzufügen. Der Regeneratorkonzentrat hingegen darf **kein** Starter hinzugefügt werden!

ENTWICKLUNGSPARAMETER:

Als Entwicklungstemperatur wird eine Temperatur von 29° C bis 30° C empfohlen. Bei dieser Verarbeitungstemperatur beträgt die Entwicklungszeit je nach Maschinentyp ca. 60 bis 75 Sekunden.

FIXAGE:

Zur Fixage wird die Verwendung des **SPUR Traffic Speed Fixers** empfohlen. **SPUR Traffic Speed Fixer** ist konzeptionell auf alle **SPUR Traffic - Entwickler** abgestimmt, so insbesondere auch auf die für die **SPUR Traffic Verfahren** typischen kurzen Verarbeitungszeiten.

ENTSORGUNG:

Bei der Entsorgung des **SPUR Traffic Speed AQS Entwicklers** müssen die wasserrechtlichen und abfallrechtlichen Bestimmungen eingehalten werden (Abfallschlüssel-Nr.: 090101).

ALLGEMEINER SICHERHEITSHINWEIS:

Bitte halten Sie sich beim Umgang mit **SPUR Traffic Speed AQS** an die allgemein beim Umgang mit Chemikalien erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen und beachten Sie die Warnhinweise auf den Etiketten. Wir weisen in diesem Zusammenhang auf unser diesbezügliches Sicherheitsdatenblatt hin, das wir auf Anforderung gern übersenden.