

DATENBLATT



**S**peed **P**hotography  
+  
**U**ltrahigh **R**esolution

SPUR – Schmiedestr. 31 - D-52379 Langerwehe

**SPUR Photochemie**

**Dr. Heidrich und Schain GbR**

Schmiedestr. 31, 52379 Langerwehe

Tel.: 02423-6198 Fax: 02423-406980

Mobil: 0173-7086525

E-Mail: [schain@spur-photo.com](mailto:schain@spur-photo.com)

**Geschäftsführer:**

Dipl.-Ing. Heribert Schain

## Datenblatt

### SPUR ACUROL-W Warmtonadditiv

**SPUR ACUROL-W** ist ein Warmtonzusatz für den SPUR ACUROL-P Papierentwickler, der in einer Menge von 15 ml bis zu 40 ml zu einem Liter Arbeitslösung des Papierentwicklers hinzudosiert wird.

Hierdurch wird der Bildton des entwickelten Fotopapiers in Richtung Warmtonigkeit verändert, und zwar um so mehr, je mehr **SPUR ACUROL-W** hinzudosiert wird.

Da die Veränderung des Bildtones, die durch **SPUR ACUROL-W** verursacht wird, bei jedem Papier anders ausfällt, muß die Wirkungsweise vorher getestet werden. Da durch Hinzudosieren von **SPUR ACUROL-W** nicht nur der Farbton des Bildes verändert wird, sondern auch Dichte und Gradation des entwickelten Bildes abnehmen, muß dieses durch Änderung (Verlängerung) der Belichtung und eventuell durch Wahl einer höheren Papiergradation kompensiert werden.

Daher müssen bei einer Hinzudosierung von **SPUR ACUROL-W** grundsätzlich die Belichtungsdaten des Fotopapiers durch Tests neu bestimmt werden. Dies gilt auch für Änderungen der Dosierung, weil die Veränderungen der Belichtung und der Gradation von der Menge des hinzudosierten **ACUROL-W** abhängig sind.

Bitte halten Sie sich beim Umgang mit **SPUR ACUROL-W** 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.