

Dipl.-Ing. H. Schain + Partner
Schwarz-Weiß-Entwicklungstechnik
Johannes-Haack-Str. 2, D-52379 Langerwehe
Tel.: 02423-6198 **Fax:** 02423-406980
Zweigstelle:
Grüner Weg 28, 52070 Aachen
Mobiltelefon: 0173-7086525
E-Mail: schain@spur-photo.com
Geschäftsführer: Heribert Schain

Datenblatt für SPUR Liquid Farmer

Eigenschaften: SPUR Liquid Farmer ist abhängig von der jeweiligen Verdünnung variabel als Reiniger, Bleicher und Abschwächer einsetzbar.

Schwache Verdünnung bewirkt eine Funktion als Reiniger von Silberrückständen in Entwicklungsmaschinen und Entwicklungsdosen sowie eine starke Bleichwirkung, eine mittlere Verdünnung hat eine schwächere Bleichwirkung zur Folge, die für bestimmte Emulsionen bereits für Abschwächungen brauchbar ist, eine stärkere Verdünnung hat bei bestimmten Emulsionen noch eine akzeptable Abschwächung zur Folge. Welche Verdünnung im einzelnen für welche Zwecke brauchbar ist, muß jeweils durch Tests eruiert werden. Die empfohlene Reichweite der Verdünnung ist wie folgt:

1 Teil A + 1 Teil B + 8 Teile Wasser = **schwache Verdünnung.**

1 Teil A + 1 Teil B + 18 Teile Wasser = **mittlere Verdünnung.**

1 Teil A + 1 Teil B + 28 Teile Wasser = **starke Verdünnung.**

Innerhalb der empfohlenen Verdünnungsreichweite kann selbstverständlich jede beliebige Verdünnung angesetzt werden! **Die angesetzte Arbeitslösung ist nicht lange haltbar (ca. 30 bis 40 Minuten).**