



# TETENAL Laborhilfsmittel bieten eine einzigartige Vielfalt und Auswahl.

## Tücher

### Antistatic-Poliertuch

Imprägniertes Spezialtuch zur Beseitigung von statischen Aufladungen bei Filmen, Folien und Kunststoffoberflächen. Abmessung: 24 x 30 cm, Farbe: blau. Art. Nr. 101308

### Antistatic Laborpoliertuch

Antistatisch imprägniertes Tuch aus ultraweichem, an den Rändern eingesäumtem, fussellosem Spezialgewebe, das Staub mit einem Wisch beseitigt und einer elektrostatischen Aufladung der Oberfläche effektiv vorbeugt. Spitzenqualität. Abmessungen: 28 x 37 cm, Farbe: Orange. Art. Nr. 101312



Art. Nr. 101308



Art. Nr. 101312

### Reinigungstuch

Fusselloses, sehr weiches Spezialreinigungstuch, das ohne Imprägnierung auskommt. Ideal einsetzbar in Verbindung mit Film-cleaner Spray (Art. Nr.: 105198)

für die schonende Reinigung von Filmen und Displaymaterial: Wasserflecken, Fingerabdrücke und Fettsuren lassen sich mühelos beseitigen. Abmessung 35 x 30 cm, Farbe: Gelb. Art. Nr. 101313

### Optik-Mikrofaser Tuch

Hergestellt aus einem Material, das aus hunderten von fibrillierten Fäden gesponnen wird, bietet dieses High Tech Tuch die optimalen Eigenschaften zur denkbar schonendsten Reinigung und Pflege optischer Gläser. Vorteil: Fusselfrei, da keine groben Abschnittkanten. Abmessung: 20 x 25 cm, Farbe: Weiß. Art. Nr. 101315



Art. Nr. 101313



Art. Nr. 101315

## Sprays

### Anti Reflex Spray

„Einsatzgebiet Aufnahmeobjekt“. Das Anti Reflex Spray beseitigt störende Reflektionen durch Mattierung des aufzunehmenden Objektes und ist nach der Beendigung der

Aufnahme leicht zu entfernen. FCKW-frei. Dose mit 400 ml. Art. Nr. 105195

### Kamerallack Spray

Tiefmatter, feinst pigmentierter Speziallack. Perfekt für Ausbesserungen an Kameras, Objektiven, optischen Geräten, etc. FCKW-frei. Dose mit 200 ml. Art. Nr. 105202



Art. Nr. 105195



Art. Nr. 105202

### Anti Dust Professional

Die große Dose für den Professional-Bereich wird ebenfalls mit einem fest montierten Sprühkopf und einem zusätzlichen Sprührohr geliefert. Ergiebigkeit: ca. 125 Liter Druckgas. FCKW frei. Dose mit 500 ml. Art. Nr. 103043

### Anti Dust Spray

Staub ist der Feind im Fotolabor – pustet Sie ihn weg mit Anti Dust. Dieses hochkomprimierte Druckgas beseitigt Staubpartikel besonders einfach und effektiv. Einsatzbereiche: Foto, EDV-Geräte, Hifi, Elektronik,

etc. Die 200 ml Spraydose ist mit einem fest montierten Sprühkopf ausgestattet und liefert ca. 50 Liter Druckgas. Ein mitgeliefertes flexibles Sprührohr ermöglicht die Behandlung selbst verwinkelter Objekte. FCKW frei. Dose mit 200 ml. Art. Nr. 103030



Art. Nr. 103043



Art. Nr. 103030

### Antistatic Spray

Oberflächenaktives Mittel zur Beseitigung und Verhütung von statischer Elektrizität auf Metall, Glas und Kunststoff, z.B. bei Maschinen, Geräten, Filmen und Folien. Das fein dosierbare Lösungsmittel verdampft unmittelbar, sodass sich eine Nachbehandlung mit einem Tuch erübrigt. Zurück bleibt ein hauchdünner Film des Antistatikums, der jedoch keinerlei nachteilige chemische oder optische Wirkung auf Filmmaterialien hat. FCKW-frei. Dose mit 400 ml. Art. Nr. 105194



Art. Nr. 105194



Art. Nr. 101638

### Anti Newton Spray

Verhindert die Bildung von Newton'schen Ringen beim Einscannen von Filmen. Schwerpunktmäßiger Einsatzbereich: Professionelle Trommelscanner. Nach dem Scannen wird das Anti Newton Spray einfach mit dem Tetenal Filmcleaner entfernt. FCKW-frei. Dose mit 200 ml. Art. Nr. 101638

### Anti Dust Mini CO<sub>2</sub>

Sehr kleines Druckluftventil mit Sprühkopf und integrierter CO<sub>2</sub> Patrone für die Staubentfernung an schwer zugänglichen Stellen. Hoher Druck, trotzdem fein dosierbar. Vorteil: Das Druckgas ist rückstandsfrei und nicht brennbar. Refill Patronen sind separat erhältlich. Art. Nr. 103048

### Anti Dust Mini CO<sub>2</sub> Patronen

Nachfüllpack für Anti Dust Mini (Art. Nr. 103048) mit 6 Patronen à 12 g natürlichem Kohlendioxid. Zum Nachfüllen nur TETENAL Anti Dust Mini Originalpatronen verwenden, da CO<sub>2</sub> Patronen aus anderen Einsatzbereichen oft ungereinigte oder mit Öl vermischte Gase enthalten, die den zu säubernden Gegenstand verschmutzen können. Art. Nr. 103049



Art. Nr. 103048



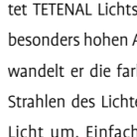
Art. Nr. 103049

### Protectan Spray

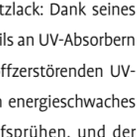
Schutzgas. Vermeidet vorzeitige Oxidation von fotografischen Bädern. Verlängert die Haltbarkeit von Konzentraten und Gebrauchslösungen. Einfache Anwendung: Protectan in teilgefüllte Flaschen/ Kanister sprühen – das neutrale, schwere Gas verdrängt die Luft und sorgt so für lang anhaltenden Schutz. FCKW-frei. Dose mit 400 ml. Art. Nr. 105193

### Lichtschutzlack-Spray glänzend/matt

Licht, Wärme und Feuchtigkeit greifen im Laufe der Zeit die Bildfarbstoffe in Colorbildern an und zersetzen diese. Die Folge: Ein allmähliches Ausbleichen oder Fleckigwerden der Bilder. Einen wirksamen Schutz bietet TETENAL Lichtschutzlack: Dank seines besonders hohen Anteils an UV-Absorbern wandelt er die farbstoffstörenden UV-Strahlen des Lichtes in energieschwaches Licht um. Einfach Aufsprühen, und der transparente Lackfilm versiegelt die Bildoberfläche zuverlässig. Labortipp: Für Ink Jet-Papiere wie z.B. TETENAL spectra jet nur Ausführung glänzend verwenden. FCKW-frei. Dose mit 400 ml. Art. Nr. 105192



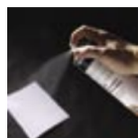
Art. Nr. 105193



Art. Nr. 105190/105192

### Sprühkleber Super Spray

Dieser exklusiv für den Imaging-Bereich entwickelte Spezialkleber eignet sich ideal für das schnelle und flexible Kaschieren von Photos, Poster und Zeichnungen auf Karton, Spanplatte, Metall und vielen weiteren Materialien. Die elastische, wasserfeste Haftschicht schafft eine dauerhafte Bindung, sobald die Bilder fest angedrückt werden. Zuvor lässt sich deren Position problemlos korrigieren; auch Falten und Luftblasen können „ausgestrichen“ werden. FCKW-frei. Dose mit 400 ml. Art. Nr. 102216



Sprühkleber Super Spray  
Dose mit 400 ml  
Art. Nr. 102216

## Reiniger und Antialgenmittel

### Filmcleaner Spray

Filmcleaner Spray zur Beseitigung von Fingerabdrücken, Staub oder Fettflecken auf Filmen und Displaymaterial aller Art. Einfache Anwendung. Filmcleaner direkt auf den Film sprühen und mit einem Reinigungstuch (siehe Art. Nr. 101313) abwischen bzw. auf einen Baumwollhandschuh geben und den Film anschließend durch die Finger ziehen. FCKW-frei. Dose mit 400 ml. Art. Nr. 105198



Filmcleaner Spray  
Dose mit 400 ml  
Art. Nr. 105198



Cleaning Strips für Filmprozessoren  
Packung mit 20 Streifen  
Art. Nr. 103072

### Cleaning Strips für Filmprozessoren

Laborbetreiber kennen das Problem: Sobald die Auslastung einmal geringer ist, sammeln sich schnell Anhaftungen auf den Rollen an. Die Folge: unsaubere oder gar zerkratzte Filme. Abhilfe schaffen Cleaning Strips von Tetenal: Streifen einfach an eine Leaderkarte kleben und vor Produktionsbeginn durch die Entwicklungsmaschine laufen lassen – die Spezialbeschichtung zieht den Schmutz

an und befreit die Rollen der Racks von Anhaftungen. Abmessung: 61 x 400 mm, Packung: 20 Streifen. Art. Nr. 103072



Art. Nr. 103402



Art. Nr. 104571/104575

### Colourlab Cleaner

Hochwirksamer, nicht brennbarer Reiniger für Kunststoff und Edelstahl. Der Colourlab Cleaner eignet sich besonders für die „Zwischendurchreinigung“ von Farbentwicklerracks. Die Anwendung ist äußerst einfach: Cleaner auf die zu säubernden Flächen sprühen, kurz einwirken lassen und mit Wasser nachspülen. 0,5 l Flasche mit integriertem Sprühkopf. Art. Nr. 103402

### Algenex Plus

Die flüssige Algenex-Variante mit breitspektraler Wirkung gegen Algen und Schleimbakterien in fotografischen Wässerungstanks. Geeignet für Color- und S/W Maschinen. Dosierung je nach mikrobiologischem Befall: 1,5-3 ml pro Liter Wasser. Zugabe nach Arbeitsende. Erhältlich in den Konfektionierungen 1 Liter und 5 Liter. Art. Nr. 104571/104575

### Algenex Tabletten, chlorhaltig

Algenex Tabletten verhindern höchst effizient die Verschleimung und Verschmutzung von Wässerungstanks in S/W- und Colormaschinen. Nicht in Zwischenwässerungen von Colorprozessen verwenden. Die praktischen Dosierspender werden einfach in die Wassertanks eingehängt. Dank der Depotwirkung erfolgt eine ganz allmähliche Freisetzung von aktivem Chlor. Austausch ca. alle 2-3 Wochen. 10 Tabletten à 20 g. Art. Nr. 106080



Art. Nr. 106080



Art. Nr. 103152

### Super Rinse TSC-Tabletten

Super Rinse in Tablettenform für Minilabs wie z.B. Frontier. Einfache Anwendung: entmineralisiertes Wasser vorgeben, Tablette zufügen, fertig. Für 100 x 5 Liter. Art. Nr. 103152

### DEV-Tankcleaner

Spezialreiniger für die effektive und schonende Grundreinigung von S/W und Color Entwicklertanks. Vorgeschrieben für S/W-Maschinen, die mit hydrochinonfreien Entwicklern, wie z.B. TETENAL Eukoprint Professional AD, betrieben werden. Packung für 2 x 5 l mit Neutralisator. Art. Nr. 104005



Art. Nr. 104005



Art. Nr. 100894

### Wassertankreiniger

Hochwirksamer pulverförmiger Reiniger für Wässerungstanks in S/W Prozessen, Röntgen- und reprografischen Entwicklungsmaschinen. Entfernt mühelos auch hartnäckige Verschmutzungen und Ablagerungen wie z.B. Silber, Silbersulfid, Kalk, etc. Packung für 5 x 15 Liter. Art. Nr. 100894

## Organisationsmittel

### Red Splicing Tape

Hochwertiges rotes Silikonklebeband für Leaderkarten, das sich durch eine hervorragende Haftung an Filmstreifen und Leaderkarte auszeichnet und rückstandsfrei wieder ablösen lässt. Das Band hält allen Chemikalien bestens Stand, ist äußerst reißfest und gewährleistet dank seiner speziellen Rückseitenbeschichtung ein leichtes Abrollen. 19 mm x 66 m. Art. Nr. 103241

### Sleeving Material für Filme

Negativstreifen brauchen Schutz gegen Staub, Kratzer und Fingerabdrücke – dies hier ist der wirksamste: Die matte, nicht



Red Splicing Tape  
19 mm x 66 m  
Art. Nr. 103241

Sleeving Material für Filme  
als 4er, 5er oder 6er Streifen erhältlich  
Art. Nr. 103283/103284/103285

reflektierende, antistatische Eintaschfolie ermöglicht ein leichtes Einschleiben der Filme. Die Sleeving Folie hat eine Rollenslänge von 300 m und ist alternativ als 4er, 5er oder 6er Streifen erhältlich. Art. Nr. 103283/103284/103285

### Twin Check Labels

2-fach Labornummern liefern das einzig sinnvolle System für eine klare und eindeutige Zuordnung von Filmen und Abzügen. Selbstklebende Tetenal Twin Check Labels aus Polyester haften besonders sicher an den Filmstreifen und sind gegenüber allen Photochemikalien resistent. Die Labels werden in Packeinheiten zu 4 Rollen à 2500 Nummern (7 x 20 mm) geliefert. Art. Nr. 103299

### Extractor Tape

Hochwertiges, schwarzes Laschenzieherband für das einfache und schnelle Herausziehen von Filmen aus Kleinbildpatronen unter Einsatz von Film Extractor- und Film Puller-Geräten. Abmessung: 16 mm x 10 m. Art. Nr. 103246



Twin Check Labels  
4 Rollen à 2500 Nummern  
Art. Nr. 103299

Extractor Tape  
16 mm x 10 m  
Art. Nr. 103246

### Wechselfilter für Fuji FRSS10

Zur Entmineralisierung von Leitungswasser. Kapazität ca. 250 bis 300 l Wasser bei mittlerer Härte. Art. Nr. 103057

### Fixierbad Prüfer

Für die einfache und schnelle Bestimmung von Silbergehalt und pH-Wert in S/W Fixierbädern. Anwendung: Prüfstäbchen kurz in das Fixierbad eintauchen, abschütteln und die verfärbten Messfelder mit den Skalen auf der Packung vergleichen. Eingeschränkt auch für Color



Art. Nr. 103057



Art. Nr. 101243

Fixier- und Bleichfixierbäder verwendbar. Packung mit 100 Prüfstäbchen. Original Macherey & Nagel Produkt.

Art. Nr. 101243

#### Luftfilter Sets für Minilabs

Luftfilter Sets für ausgesuchte Minilabtypen wie z.B. Fuji Frontier 350, 370. Die Sets enthalten alle benötigten Luftfilter des jeweiligen Minilabs. Die einzelnen Luftfilter sind mit einer Kennung versehen und mit Hilfe der beiliegenden Einbauanleitung besonders einfach in den richtigen Maschinenteil einzusetzen. Gerne senden wir auf Anfrage eine Produktübersicht. Art. Nr. 101430, 101431, 101434, 101438, 101444

#### Chemiefilter für Minilabs

Die aus einem speziellen Kunststoff gepressten Filter haben sich dank ihrer hervorragenden Absorbitionseigenschaften bestens bewährt und halten chemische Bäder von Schmutzstoffen frei, verhindern Schlierenbildung und beugen der Kontrastabsenkung bei Farbentwicklern gezielt vor. Verschmutzte Filter regelmäßig auswechseln. (Kompatibilitätsliste auf der Rückseite) Art. Nr. 101051-101068



Art. Nr. 101430/101431/101434/101438/101444



Art. Nr. 101051-101068

#### Farbbänder für Minilabs

Farbbänder speziell für die Rückseitenbedruckung von Fotopapieren. Diese erhalten Sie für viele aktuelle Maschinentypen. (Kompatibilitätsliste auf der Rückseite) Art. Nr. 101415-101423, 101426

#### Printerlampen für Minilabs

Hochwertige Halogen Printerlampen mit besonders konstanter Farbtemperatur und

langer Lebensdauer. Printerlampen sollten regelmäßig gewechselt werden, um einer Abschwächung der Belichtungsintensität und der damit verbundenen Farbtrennung vorzubeugen. Erhältlich für alle gängigen Minilabs. Eine Produktübersicht senden wir Ihnen gerne auf Anfrage zu. Art. Nr. 101580 -101590, 101408



Art. Nr. 101415-101423/101426



Art. Nr. 101580-101590/101408

#### Hintergrundkarton

Vielfarbiges und umfangreiches Sortiment an original Savage Hintergrundkarton, das mit reflexarmer Oberfläche und hoher Farbsättigung speziell auf die Bedürfnisse des professionellen Fotografen abgestimmt ist. Mit einer Papierstärke von 150 g/m<sup>2</sup> erweisen sich die Savage Hintergrundkarton als äußerst strapazierfähig und besonders wirtschaftlich im täglichen Gebrauch. Auf Anfrage senden wir Ihnen gerne unseren Musterfächer zu. Art. Nr. 350557



Art. Nr. 350557



Art. Nr. 101460-101465

#### Leaderkarten für Minilabs

Leaderkarten für verschiedene Maschinentypen. 25 Stück je Verkaufseinheit. Gerne senden wir auf Anfrage eine Produktübersicht. Art. Nr. 101460-101465

#### Baumwollhandschuhe

Unentbehrlich zur Vermeidung von Fingerabdrücken auf z.B. Negativen. Die Handschuhe aus 100 % Baumwolle minimieren elektrostatische Aufladungen und ermöglichen sauberes Arbeiten. 10 Stück je Verkaufseinheit; Farbe: weiß; Größen: S, M, L Art. Nr. 101480-101482

#### Auftrags-/Eurocombi-/Mediataschen

Hochwertige Bildverpackungen zur schnell



Baumwollhandschuhe  
10 Stück je Verkaufseinheit;  
Farbe: weiß; Größen: S, M, L  
Art. Nr. 101480-101482

Auftrags-/Eurocombi-/Mediataschen  
Art. Nr. 103249/103250/103251

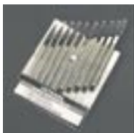
len und einfachen Auftragsabwicklung. Die modern gestalteten Auftrags-, Eurocombi- und Mediataschen erleichtern Ihnen und Ihren Kunden die genaue Abwicklung der Bildbestellungen von Filmen, CD's und Speicherkarten. Art. Nr. 103249, 103250, 103251

#### Spot Pen Spezialstifte für Korrektur und Retusche

Spot Pen Stifte enthalten hochreine Fotoretuschefarben, die in die Emulsionsschicht eindringen, ohne Ablagerungen an der Oberfläche zu hinterlassen. Spot Pen Farbe ist lichtecht und außerdem säurefrei – sie eignet sich gleichermaßen für PE und Barytpapiere, für matte und glänzende Abzüge. Spotting Set für Schwarz-Weiss mit 10 Retuschestiften. BW Spotting Set: Töne von hellem Grau bis neutralem Schwarz Art. Nr. 101900

#### Spot Pen „Anti Red Eye“

Korrekturstift für Colorpapiere zum mühe-losen Entfernen des „Rote Augen Effektes“ bei direkt geblitzten Aufnahmen. Einfach auf die roten Stellen tupfen, kurz eintrocknen lassen, fertig. Spot Pen Farbe dringt rückstandslos in die Emulsion ein und ist lichtecht. Auch für Ungeübte leicht und sicher anwendbar. Art. Nr. 101930



Spot Pen Spezialstifte für Korrektur und Retusche  
Art. Nr. 101900

Spot Pen „Anti Red Eye“  
Art. Nr. 101930

#### Farbbänder für Minilabs

##### Bezeichnung

**IRN.127.016.001**  
Farbe: schwarz  
System 75  
**IRN.110.120.50T**  
Farbe: schwarz  
**IRN.127.100.GTG**  
Farbe: schwarz  
**IRN.100.100.457**  
Farbe: schwarz  
R2 Super 700/1000  
**IRN.130.NOR.APS**

Farbe: schwarz  
System 30  
**IRN.190.NOR.APS**  
Farbe: schwarz  
2612, 2701, 2711  
**IRN.080.032.001**  
Farbe: schwarz  
**IRN.130.060.KIS**  
Farbe: schwarz  
System 80, 89  
**IRN.160.065.001**  
Farbe: schwarz  
**IRN.130.060.095**  
Farbe: schwarz  
System 88

##### Art. Nr.

**101415**  
**101416**  
**101417**  
**101418**  
**101419**  
**101420**  
**101421**  
**101422**  
**101423**  
**101426**

##### Für Maschinentypen

Agfa  
d-lab.2, d-lab.3  
Kodak  
Fuji  
alle Maschinen (außer Frontier 570)  
Gretag  
Masterlab, Masterflex  
Konica Minolta  
1701, 1711, 8er Serie, QDP1500, R1 Super 1000/1400,  
Noritsu  
QSS 2802, 2901, 3000, 3001, 3011, 3100, 3101, 3200, 3201, 3202, 3203, 3300, 33001, 3302  
Kodak  
Noritsu  
QSS 1912, 2101, 2102, 2201, 2211, 2301, 2402, 2511, 2611,  
Agfa  
d-lab.1  
KIS  
DKS 15xx Serie  
Kodak  
Fuji  
Frontier 570  
KIS  
DKS 750  
Kodak

#### Chemiefilter für Minilabs

##### Bezeichnung

**SCF.153.035.D22**  
**SCF.150.025.015**  
**SCF.133.030.020**  
**SCF.075.035.D22**  
**SCF.140.035.D22**  
**SCF.086.025.016**  
**SCF.202.025.015**  
**SCF.142.025.016**  
**SCF.123.035.T30**  
**SCF.132.265.20**  
**SCF.230.030.022**  
**SCF.155.026.020**  
**FPF.635.165.050**  
**SCF.125.046.T29**

##### Art. Nr.

**101051**  
**101052**  
**101053**  
**101054**  
**101055**  
**101056**  
**101057**  
**101058**  
**101059**  
**101061**  
**101063**  
**101065**  
**101066**  
**101067**

##### für Maschinentypen

Konica Minolta (Film)  
Konica Minolta (Papier)  
Konica Minolta (Film)  
Konica Minolta (Papier)  
Fuji (Film)  
Fuji (Papier)  
Konica Minolta (Film)  
Agfa (Film)  
Copal (Film)  
Agfa (Film)  
Agfa (Papier)  
KIS (Film)  
Agfa (Film)  
Agfa (Papier)  
Kodak (Papier)  
Agfa (Papier)  
Konica Minolta (Film)  
Noritsu (Film)  
Noritsu (Papier)  
Gretag (Film + Papier)  
Müllersohn (Film)  
San Marco (Film + Papier)  
KIS (Papier)  
Kodak (Papier)  
Gretag (Papier)  
San Marco (Papier)  
Agfa (Papier)  
Noritsu (Film)  
Noritsu (Papier)  
Gretag  
Kodak (Papier)  
Noritsu (Film)

##### SCF.112.027.T23

##### 101068

##### für Maschinentypen

Gretag  
Kodak (Papier)  
Noritsu (Film)

#### INK JET

#### PHOTO IMAGING

#### PREPRESS

#### MEDICAL IMAGING



# Kleine Helfer für den Alltag – TETENAL Hilfsmittel erleichtern Ihre tägliche Arbeit im Fotolabor.

Tetenal. Pictures best friend.

# TETENAL

350461/03\_09/2006

TETENAL AG & CO.KG • Schützenwall 31-35 • D-22844 Norderstedt

T +49 (0)40 521 45-0 • F +49 (0)40 521 45-296 • E photoimaging@tetenal.com • W www.tetenal.com

www.tetenal.com