



CRC SERVICE-SPRAYS

Chemische Spezialprodukte
zum Lösen, Reinigen, Schützen,
Schmieren und Kühlen.

HellermannTyton



DIE CRC SERVICE-SPRAYS

Ob es um die Reinigung elektrischer Kontakte zur Instandsetzung, die Isolation von Leiterplatten oder die Aufbereitung verrosteter Schrauben geht: Mit den Service-Sprays von CRC haben Sie immer die passende Lösung zur Hand. Denn das breite Sortiment an chemisch technischen Produkten ist speziell auf die Herausforderungen professioneller Anwender abgestimmt.

Um Ihnen die Auswahl des optimalen Produktes für Ihre spezielle Anwendung zu erleichtern, haben wir den Katalog in zwei Hauptbereiche gegliedert:

- ✓ **Elektronik-Sprays der Marke KONTAKT CHEMIE**
- ✓ **Werkstatt-Sprays der Marke CRC**

Diese Bereiche sind übersichtlich nach Anwendung unterteilt. So finden Sie schnell die perfekte Lösung für Ihre Anforderung.

ALLE PRODUKTE IM ÜBERBLICK**1. ELEKTRONIK-SPRAYS DER MARKE KONTAKT CHEMIE**

1.1 Druckgas-Sprays zum Ausblasen	Seite 04
1.2 Kontakte reinigen und schützen	Seite 06
1.3 Leiterplatten und Schaltschränke reinigen und schützen	Seite 10
1.4 Sensoren und optische Bauteile reinigen	Seite 14
1.5 Glas und Bildschirme reinigen	Seite 15
1.6 Kälte-Sprays	Seite 16
1.7 Antistatik/Leitlacke	Seite 17
1.8 Feinmechanik schmieren	Seite 18
1.9 Etiketten lösen	Seite 19

2. WERKSTATT-SPRAYS DER MARKE CRC

2.1 Teilereiniger und Entfetter	Seite 20
2.2 Rostlöser/Multifunktionsöl	Seite 22
2.3 Haftschmierstoffe	Seite 23
2.4 Silikon-Spray	Seite 24
2.5 Rostschutz	Seite 25
2.6 Lecksuch-Spray	Seite 27

**3. NSF-PRODUKTE FÜR DIE
LEBENSMITTELTECHNIK**

Seite 28

4. INDEX

Seite 30



DRUCKLUFT-SPRAYS VON KONTAKT CHEMIE: MOBIL, ÖLFREI, SICHER

Sprays mit hochreinem Druckgas, das wie Druckluft wirkt. Druckgas von KONTAKT CHEMIE ist sicher, sauber und ölfrei. Die Druckgasmischungen wurden gemäß Aerosolrichtlinie 75/324/EWG hinsichtlich ihrer Entzündungs- und Explosionsgefahr geprüft und freigegeben. Zum Ausblasen von Staub und Schmutz stehen je nach Einsatzgebiet fünf verschiedene Sprays mit unterschiedlichen Druckgasmischungen und Dosiersystemen zur Verfügung.



DRUCKLUFT 67 – Ausblasen von feinmechanischen Bauteilen.

Präzisionsreiniger DRUCKLUFT 67

- ✓ Sicher, sauber, ölfrei
- ✓ Sehr ergiebig
- ✓ Geprüfte Sicherheit: Keine Entzündungs- und Explosionsgefahr bei bestimmungsgemäßer Anwendung

DRUCKLUFT 67 – enthält ein reines, trockenes Druckgas und ist sehr ergiebig. DRUCKLUFT 67 ist ideal geeignet zur Staub- und Schmutzentfernung in der Feinmechanik, Elektronik und Elektrotechnik.



DRUCKLUFT 67 SUPER – Anwendung unter elektronischer Spannung bedenkenlos.

Präzisionsreiniger DRUCKLUFT 67 SUPER

- ✓ Enthält reinstes, trockenes Druckgas
- ✓ Verarbeitung auch unter elektrischer Spannung
- ✓ Geprüfte Sicherheit: Auch in Anwesenheit von Zündquellen keine Entzündungs- und Explosionsgefahr

DRUCKLUFT 67 SUPER – das Druckgasspray zum Ausblasen von Staub und Schmutz für höchste Sicherheit auch bei Geräten unter Spannung. Insbesondere auch für Arbeiten in Ex-Schutz-Bereichen einsetzbar. Ideal geeignet zur Staub- und Schmutzentfernung in der Feinmechanik, Elektronik und Elektrotechnik an Anlagen, Geräten und Maschinen.



Der Sprühschlauch reinigt flexibel schwer zugängliche Bereiche.

Zubehör Druckluft DRUCKLUFT 67 SPRÜHSCHLAUCH

- ✓ 50 cm langer Schlauch
- ✓ Zum Erreichen unzugänglicher Stellen

Flexibler Sprühschlauch für DRUCKLUFT 67/67 SUPER zum Erreichen unzugänglicher Stellen.

BEZEICHNUNG UND BESTELLUNG:

Bezeichnung	Art.-Nr.
DRUCKLUFT 67 – 200 ml Sprühdose	935-10032
DRUCKLUFT 67 – 400 ml Sprühdose	935-11032
DRUCKLUFT 67 SPRÜHSCHLAUCH – 50 cm	905-11003

Bezeichnung	Art.-Nr.
DRUCKLUFT 67 SUPER – 200 ml Sprühdose	935-10034
DRUCKLUFT 67 SUPER – 400 ml Sprühdose	935-11034



DRUCKLUFT 67 HOCHDRUCK – starker Druck für große Flächen.

Präzisionsreiniger DRUCKLUFT 67 HOCHDRUCK

- ✓ Extrastarker Druckgas-Strahl
- ✓ Besonders zum Entfernen von großflächigen und hartnäckigen Staub- und Schmutzablagerungen geeignet

DRUCKLUFT 67 HOCHDRUCK – enthält ein reines, trockenes Druckgas und hat durch seinen speziellen Sprühkopf einen etwa 4-fach stärkeren Sprühstrahl als die Standardsprays.



DRUCKLUFT 360 – sprüht lageunabhängig.

Präzisionsreiniger DRUCKLUFT 360

- ✓ Sicher, sauber, ölfrei
- ✓ Geprüfte Sicherheit: Keine Entzündungs- und Explosionsgefahr bei bestimmungsgemäßer Anwendung
- ✓ 360° Sprühfunktion für lageunabhängiges Sprühen

DRUCKLUFT 360 – enthält ein reines, trockenes Druckgas und ist sehr ergiebig. DRUCKLUFT 360 ist ideal geeignet zur Staub- und Schmutzentfernung in der Feinmechanik, Elektronik und Elektrotechnik. Mit 360°-Sprühtechnik für lageunabhängiges Sprühen. Ideal für verwinkelte Stellen.



DRUCKLUFT 360 SUPER – sprüht lageunabhängig und ist für den Einsatz zwischen eng platzierten Bauteilen bestens geeignet.

Präzisionsreiniger DRUCKLUFT 360 SUPER

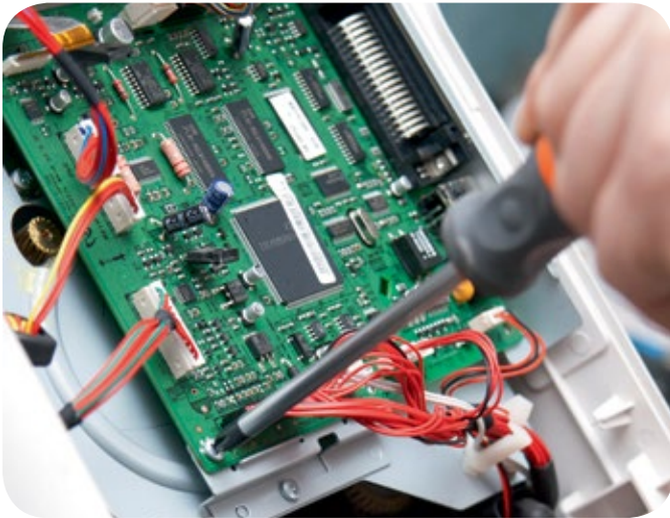
- ✓ Komfort-Sprühkopf
- ✓ Verarbeitung auch unter elektrischer Spannung
- ✓ Geprüfte Sicherheit: Auch in Anwesenheit von Zündquellen keine Entzündungs- und Explosionsgefahr

Absolut unbrennbares Druckgas für allerhöchste Sicherheit auch in Anwesenheit von Zündquellen oder bei Geräten unter Spannung. Dose sprüht Druckluft in jeder Position.

BEZEICHNUNG UND BESTELLUNG:

Bezeichnung	Art.-Nr.
DRUCKLUFT 67 HOCHDRUCK – 340 ml Sprühdose	935-10055
DRUCKLUFT 360 – 200 ml Sprühdose	905-11002
DRUCKLUFT 360 SUPER – 200 ml Sprühdose	935-10036

ALLES IM FLUSS: KONTAKT-SPRAYS VON KONTAKT CHEMIE

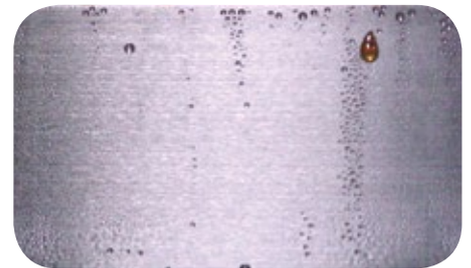
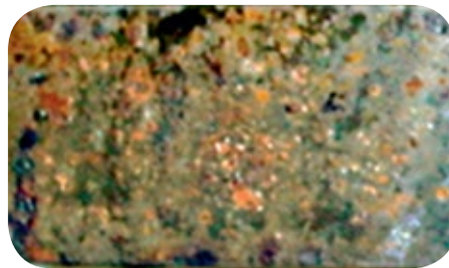
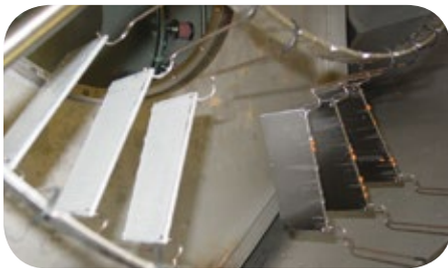


Schmutzablagerungen und Fremdschichten auf Kontaktflächen von Steckern, Schaltern, Potentiometern oder Relais verursachen Störungen und Ausfälle an Anlagen, Maschinen und Geräten. Wissenschaftliche Untersuchungen eines unabhängigen Institutes bestätigen, dass KONTAKT 60 selbst hartnäckige Oxidschichten auflösen kann. Diese Störungen können durch den Einsatz von KONTAKT 60 und KONTAKT 60 PLUS vermieden werden. Damit sparen Ihnen Kontaktsprays von KONTAKT CHEMIE bares Geld.

Welches der Sprays für die eigene Anwendung optimal ist, zeigt Ihnen die Auswahltabelle:

	Oxidationskraft	Schmutz-lösekraft	Feuchtigkeits-verdrängung	Korrosions-schutz	Schmier- und Gleitwirkung	rückstandsfreie Verdunstung	Zusätzliche Merkmale
KONTAKT 60	Hoch	Hoch	Mittel	–	Gering	–	
KONTAKT 60 PLUS	Mittel	Hoch	Mittel	Mittel	Mittel	–	NSF-K2-registriert
KONTAKT WL	–	Hoch	–	–	–	Schnell	
TUNER 600	–	Mittel	–	–	–	Schnell	Hohe Materialverträglichkeit
KONTAKT 61	–	–	Hoch	Mittel	Mittel	–	
KONTAKT GOLD 2000	–	–	–	Mittel	Hoch	–	Temperaturbeständig bis 200 °C
KONTAKT 701	–	–	–	Hoch	Mittel	–	

KONTAKT 60 PLUS: Der Test über die Standard-Testmethode ASTM D 1748 dokumentiert den hervorragenden Langzeitschutz.



Während ungeschützte Metallplatten unter den Testbedingungen schon nach 20 Stunden starke Korrosion zeigen, sind Platten, die mit KONTAKT 60 PLUS geschützt sind, auch noch nach 820 Stunden ohne Korrosion.



KONTAKT 60 zur Wiederherstellung metallischer Kontakte.

Kontaktreiniger, oxidlösend **KONTAKT 60**

- ✓ Mit starkem Oxidlöse-Additiv
- ✓ Kurze Einwirkzeit
- ✓ Hohe Kriechfähigkeit
- ✓ Beseitigt Kontaktwiderstände
- ✓ Reinigt selbst korrodierte Kontakte
- ✓ Unterwandert den Schmutz
- ✓ Stellt den Stromfluss wieder her

KONTAKT 60 – das starke, oxidlösende Kontaktreinigungsöl. Wissenschaftliche Untersuchungen bestätigen: KONTAKT 60 löst selbst hartnäckige Oxidschichten und Kontaktwiderstände werden reduziert. KONTAKT 60 ist ideal geeignet zur schnellen Instandsetzung von Anlagen und Geräten sowie zur vorbeugenden Wartung von störanfälligen Steckern, Schaltern usw.



KONTAKT 60 PLUS – das oxidlösende Kontaktreinigungsmittel in Kombination mit einem hochwertigen Gleit- und Schutzöl.



Kontaktreiniger **KONTAKT 60 PLUS**

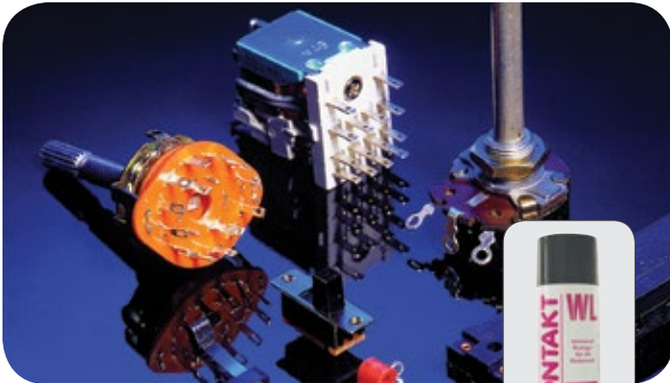
- ✓ Reinigt, schmiert und schützt
- ✓ Universell einsetzbar
- ✓ Vielseitige Wirkstoffkombination
- ✓ Beseitigt Kontaktprobleme aller Art
- ✓ NSF K2-Registrierung
- ✓ Freigegeben für die Lebensmitteltechnik

KONTAKT 60 PLUS – der Kontakt-Reiniger mit zusätzlichem Schutz. Das oxidlösende Kontaktreinigungsmittel in Kombination mit einem hochwertigen Gleit- und Schutzöl sorgt für störungsfreien Betrieb elektrischer Geräte auch unter Witterungseinfluss. Löst Schmutz und Oxidschichten, reduziert Steckkräfte und schützt.

BEZEICHNUNG UND BESTELLUNG:

Bezeichnung	Art.-Nr.
KONTAKT 60 – 100 ml Sprühdose	935-12007
KONTAKT 60 – 200 ml Sprühdose	935-10007
KONTAKT 60 – 400 ml Sprühdose	935-11007

Bezeichnung	Art.-Nr.
KONTAKT 60 PLUS – 200 ml Sprühdose	905-11030



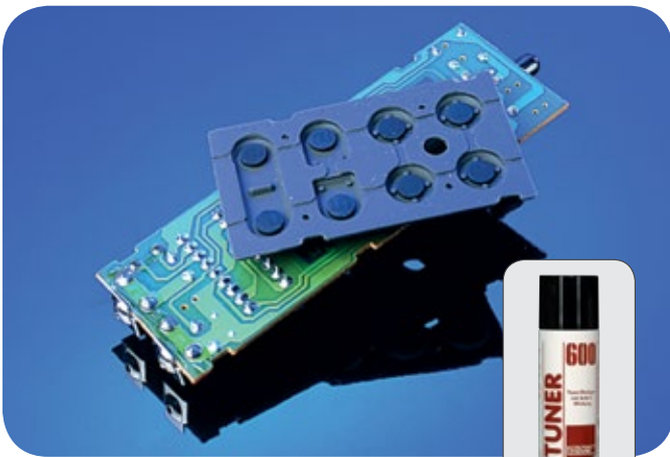
Der Universalreiniger KONTAKT WL entfettet und reinigt zuverlässig.



Elektronikreiniger, universell KONTAKT WL

- ✓ Kraftvolles Lösemittelgemisch
- ✓ Trocknet schnell und rückstandsfrei
- ✓ Hohe Ergiebigkeit
- ✓ Entfernt Öl, Fett, Ruß usw.
- ✓ Hohe Materialverträglichkeit

KONTAKT WL – die universelle Sprühwäsche für die gesamte Elektronik. Das Lösemittelgemisch entfernt ein breites Schmutzspektrum wie Öl, Fett, Ruß- oder Nikotinrückstände aus elektrischen Geräten, Steckern, Motoren oder feinmechanischen Getrieben.



TUNER 600 – für empfindliche Kontaktoberflächen.



Präzisions-Kontaktreiniger TUNER 600

- ✓ Mildes Reinigungsmittel
- ✓ Verdunstet schnell und rückstandsfrei
- ✓ Hohe Materialverträglichkeit
- ✓ Auch an empfindlichen Reglern oder Gummitastern einsetzbar

TUNER 600 – der Präzisionsreiniger für empfindliche Kontaktoberflächen. Das milde Reinigungsmittel entfernt oberflächlichen Schmutz an Potentiometern, Schieberegler, Drucktastern oder Sensoren. TUNER 600 ist auch an empfindlichen, graffitierten Gummitastern bei Fernbedienungen problemlos einsetzbar und trocknet schnell und rückstandsfrei ab.



KONTAKT 61 – schmiert und schützt Kontakte aller Art.



Kontaktschutzöl KONTAKT 61

- ✓ Spezial-Kontaktöl
- ✓ Verdrängt Feuchtigkeit
- ✓ Nicht leitender Schutzfilm
- ✓ Für Kontakte aller Art
- ✓ Vermeidet Kurzschlüsse
- ✓ Schützt vor Korrosion

KONTAKT 61 – das feuchtigkeitsverdrängende Schutzöl für elektrische Kontakte aller Art. Es bildet auf der Kontaktoberfläche einen hauchdünnen, nicht leitenden Ölfilm, der Feuchtigkeit verdrängt, Kurzschlüsse vermeidet und vor Korrosion schützt. KONTAKT 61 erhöht die Funktionssicherheit von Steckern, Schaltern und Reglern insbesondere unter Witterungseinfluss.

BEZEICHNUNG UND BESTELLUNG:

Bezeichnung	Art.-Nr.
KONTAKT WL – 200 ml Sprühdose	935-10011
KONTAKT WL – 400 ml Sprühdose	935-11011
TUNER 600 – 200 ml Sprühdose	935-10010

Bezeichnung	Art.-Nr.
KONTAKT 61 – 200 ml Sprühdose	935-10017
KONTAKT 61 – 400 ml Sprühdose	935-11017

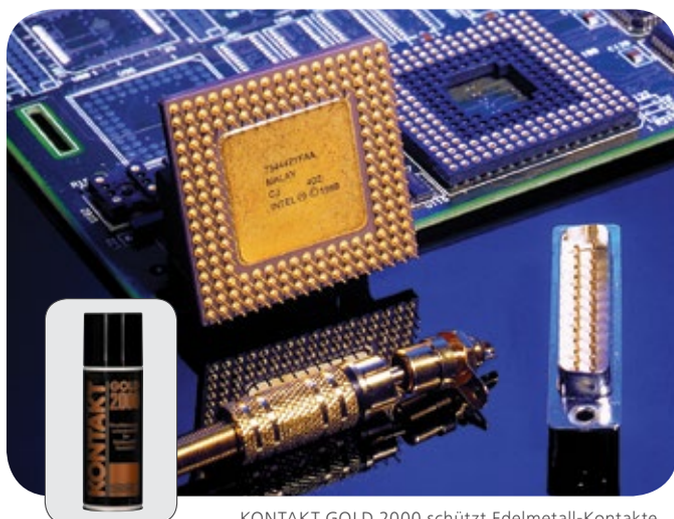


KONTAKT 701 – pastöses Kontaktfett.

Vaselinespray KONTAKT 701

- ✓ Vaseline-Schutzfilm
- ✓ Hohe Materialverträglichkeit
- ✓ Langzeitschutz für Kabelklemmen, Batteriepole, Kupferbahnen
- ✓ Universell einsetzbar

KONTAKT 701 – das hochreine Kontaktfett auf Vaseline-Basis. Es bildet einen fettartigen, weichen Vaselinefilm, der Kabelklemmen, Anschlussverschraubungen, Batteriepole und Kupferbahnen zuverlässig vor Feuchtigkeit und Korrosion schützt. KONTAKT 701 ist silikon- und säurefrei.



KONTAKT GOLD 2000 schützt Edelmetall-Kontakte.

Kontaktgleitmittel KONTAKT GOLD 2000

- ✓ Synthetisches Gleitmittel
- ✓ Langzeitbeständig
- ✓ Temperaturstabil
- ✓ Reduziert Steckkräfte und Abrieb
- ✓ Schmiert und schützt dauerhaft
- ✓ Bis 200 °C einsetzbar

KONTAKT GOLD 2000 – das synthetische Kontaktgleitmittel für Steckverbinder aller Art. Der Schmierstoff auf Basis von Polyphenylether reduziert Steckkräfte, vermindert den Abrieb und erhöht die Lebensdauer insbesondere bei empfindlichen Edelmetallkontakten. KONTAKT GOLD 2000 ist silikonfrei, langzeitbeständig und temperaturstabil bis 200 °C.

BEZEICHNUNG UND BESTELLUNG:

Bezeichnung	Art.-Nr.
KONTAKT 701 – 200 ml Sprühdose	935-10016
KONTAKT GOLD 2000 – 200 ml Sprühdose	935-10012

LEITERPLATTENREINIGER/SCHALTSCHRANKREINIGER/ELEKTRONIKREINIGER

Saubere Leiterplattenoberflächen sind die Voraussetzung für eine hohe Betriebssicherheit von Baugruppen.



KONTAKT LR – Leiterplattenreiniger zur Flussmittelentfernung.

Leiterplattenreiniger KONTAKT LR

- ✓ Spezialrezeptur
- ✓ Integrierte Reinigungsbürste
- ✓ Trocknet schnell & rückstandsfrei
- ✓ Entfernt auch Flussmittelreste
- ✓ Effektive Schmutzentfernung
- ✓ Hohe Materialverträglichkeit

KONTAKT LR – der hochwirksame Reiniger für Leiterplatten aller Art. Die Spezialrezeptur in Kombination mit der integrierten Reinigungsbürste entfernt schnell und effektiv selbst harzige Flussmittelreste nach Lötarbeiten. KONTAKT LR ist mit gängigen Leiterplattenmaterialien und Beschriftungen gut verträglich.



KONTAKT LS – Leiterplattenspülung für elektrische Anlagen und Geräte.

Leiterplattenspülung und Schaltschrankreiniger KONTAKT LS

- ✓ Hohe Lösekraft
- ✓ Reinigt breites Schmutzspektrum
- ✓ Spezieller Pistolen-Sprühkopf
- ✓ Schnelles Reinigen
- ✓ Hohe Ergiebigkeit

KONTAKT LS – die effektive Leiterplattenspülung für elektrische Anlagen und Geräte. Der Schnellreiniger ist ideal geeignet zum Ausspülen von Schaltschränken, Geräten, Trafoanlagen und Motoren. KONTAKT LS ist mit elektronischen Baugruppen gut verträglich und verdunstet schnell und rückstandsfrei. (Die Bürste ist im Lieferumfang nicht enthalten.)



REINIGUNGSBÜRSTEN – ideal für exaktes Auftragen.

Zubehör KONTAKT REINIGUNGSBÜRSTEN

- ✓ 3-teiliges Set
- ✓ Zum exakten und dosierten Auftragen
- ✓ Ideale Ergänzung für KONTAKT LS

Mit den Reinigungsbürsten können Sie punktgenau und noch effektiver arbeiten.

BEZEICHNUNG UND BESTELLUNG:

Bezeichnung	Art.-Nr.
KONTAKT LR – 200 ml Sprühdose	935-10111
KONTAKT LR – 400 ml Sprühdose	935-11111

Bezeichnung	Art.-Nr.
KONTAKT LS – 500 ml Sprühdose	905-11032
REINIGUNGSBÜRSTEN	905-11033



KONTAKT NB – zur Reinigung unter Spannung.

Sicherheitsreiniger KONTAKT NB

- ✓ Nicht entzündlich
- ✓ Hohe Durchschlagsfestigkeit
- ✓ Trocknet schnell und rückstandsfrei
- ✓ Hohe Arbeitssicherheit
- ✓ Auch unter Spannung einsetzbar
- ✓ Hohe Materialverträglichkeit

KONTAKT NB – der Sicherheitsreiniger für die Elektronik. Der Präzisionsreiniger ist nicht entzündlich und nicht leitend. Dadurch können Reinigungsarbeiten auch an unter Spannung stehenden Anlagen und Geräten durchgeführt werden. Teure Stillstandzeiten werden vermieden.



ENTFETTER 65 – zur Reinigung von Trafos und Elektromotoren.

Elektronikreiniger, extrastark ENTFETTER 65

- ✓ Extrastarke Entfettungswirkung
- ✓ Langsame Verdunstungsrate
- ✓ Erhöhter Flammpunkt (25 °C)
- ✓ Löst auch hartnäckigen Schmutz
- ✓ Längere Einwirkzeit möglich
- ✓ Reduziertes Entzündungsrisiko

ENTFETTER 65 – der Spezialreiniger für hartnäckige Verschmutzungen in der Elektronik. Das extrastarke Lösungsmittelgemisch entfernt auch verharzte oder festgebackene Verschmutzungen aus Motoren, Hochspannungsschaltern, Isolatoren oder Schaltanlagen.

BEZEICHNUNG UND BESTELLUNG:

Bezeichnung	Art.-Nr.
KONTAKT NB – 200 ml Sprühdose	935-10112

Bezeichnung	Art.-Nr.
ENTFETTER 65 – 200 ml Sprühdose	935-10002
ENTFETTER 65 – 400 ml Sprühdose	935-11002



FLUID 101 – verdrängt Feuchtigkeit und beseitigt so Kriechströme.

Entwässerungsspray **FLUID 101**

- ✓ Kapillaraktiv
- ✓ Wasserverdrängend
- ✓ Isolierend
- ✓ Dringt in feinste Ritzen ein
- ✓ Entfernt Feuchtigkeit
- ✓ Vermeidet Kurzschlüsse

FLUID 101 – das Entwässerungsspray für die Elektronik. Das spezielle, kapillaraktive Fluid dringt in feinste Ritzen ein und verdrängt Wasser und Feuchtigkeit. Es ist somit ideal geeignet zur Instandsetzung von elektrischen Anlagen und Geräten nach Wasserschäden oder zum schnellen Beheben feuchtigkeitsbedingter Störungen.



ISOLIER 72 – zur Schmierung von Kunststoff- oder Gummilagern.

Silikonölspray, hochdosiert **ISOLIER 72**

- ✓ Hochisolierendes Silikonöl
- ✓ Hohe Materialverträglichkeit
- ✓ Hochkonzentriert
- ✓ Beseitigt Isolationsfehler in Spulen
- ✓ Auch für Gummi und Kunststoffe
- ✓ Hohe Ergiebigkeit

ISOLIER 72 – das hochisolierende Silikonöl mit hohem Wirkstoffgehalt. Das Isolieröl wird zum Beseitigen von Isolationsfehlern an Trafos und Spulen eingesetzt. Darüber hinaus kann es als wasserbeständiger Gleit- und Schmierfilm für empfindliche feinmechanische Bauteile eingesetzt werden.

BEZEICHNUNG UND BESTELLUNG:

Bezeichnung	Art.-Nr.
FLUID 101 – 200 ml Sprühdose	935-10021
ISOLIER 72 – 200 ml Sprühdose	935-10014

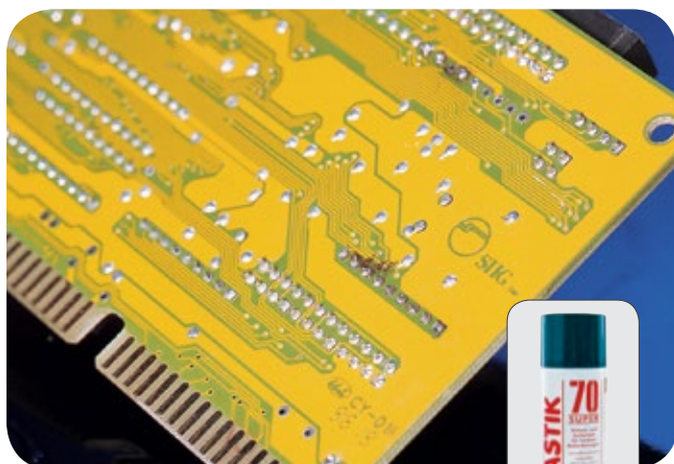


PLASTIK 70 – schnelltrocknender Leiterplattenschutzlack.

Leiterplatten-Schutzlack PLASTIK 70

- ✓ **Transparenter Acrylharzlack**
- ✓ **Hochisolierend**
- ✓ **Schnelltrocknend**
- ✓ **Universell einsetzbar**
- ✓ **Hohe Durchschlagsfestigkeit**
- ✓ **Härtet schnell aus**

PLASTIK 70 – der universelle Schutz- und Isolierlack auf Acrylharzbasis. Der farblos-transparente Lack trocknet schnell, ist hochisolierend und zwischen -40 °C und +60 °C, kurzzeitig bis 100 °C einsetzbar. PLASTIK 70 dient zum dauerhaften Schutz von Leiterplatten vor Feuchtigkeit, zum Nachisolieren von Spulen und als universeller Klarlack für Oberflächen aller Art.



PLASTIK 70 SUPER – bietet höchste Schutz- und Isolationseigenschaften.

Leiterplatten-Schutzlack PLASTIK 70 SUPER

- ✓ **Von -40 °C bis +125 °C einsetzbar**
- ✓ **Härtet schnell aus**
- ✓ **Sichtkontrolle der Flächendeckung**
- ✓ **Schnelltrocknend**
- ✓ **Mit UV-Tracer**

PLASTIK 70 SUPER – der Schutz- und Isolierlack für höchste Anforderungen. Der neuartige, farblose Acrylharzlack kombiniert schnelle Trockenzeit mit höchsten Schutz- und Isolationseigenschaften. PLASTIK 70 SUPER verhindert Kriechströme und bietet zuverlässigen Langzeitschutz vor Schmutz, Feuchtigkeit, aggressiven Dämpfen und wechselnden Witterungseinflüssen.

BEZEICHNUNG UND BESTELLUNG:

Bezeichnung	Art.-Nr.
PLASTIK 70 – 200 ml Sprühdose	935-10019
PLASTIK 70 – 400 ml Sprühdose	935-11019

Bezeichnung	Art.-Nr.
PLASTIK 70 SUPER – 400 ml Sprühdose	935-12019



KONTAKT IPA – der Reiniger für optische Bauteile, Sensoren und Magnetköpfe.

IPA-Reiniger KONTAKT IPA

- ✓ Hochreiner Isopropyl-Alkohol
- ✓ Schnelle Trocknung
- ✓ Komfortable Spryanwendung
- ✓ Ideal für optische Bauteile
- ✓ Zügiges und effektives Arbeiten
- ✓ Saubere, zielgenaue Dosierung

KONTAKT IPA – der spezielle Reinigungs-Alkohol mit hoher Reinheit. Der Isopropyl-Alkohol (Isopropanol) verdunstet nach der Anwendung absolut rückstandsfrei und ist dadurch insbesondere zur Schmutzentfernung an optischen Bauteilen, Sensoren und Magnetköpfen ideal geeignet.



REINIGER 601 – der schonende Präzisionsreiniger auch für empfindliche Oberflächen.

Präzisionsreiniger REINIGER 601

- ✓ Mildes Reinigungsmittel
- ✓ Trocknet schnell und rückstandsfrei
- ✓ Ideal für empfindliche Oberflächen
- ✓ Auch an Magnetkarten oder Sensoren einsetzbar

REINIGER 601 – der milde Präzisionsreiniger für die Elektronik und Feinmechanik. Er hat eine hohe Materialverträglichkeit auch mit empfindlichen Kunststoff- oder Gummioberflächen und trocknet in Sekunden schnelle rückstandsfrei ab. Er entfernt oberflächige Verschmutzungen an Sensoren, Reflektoren, Magnetkarten, Laufwerken usw.



SPOTCLEAN – der Reinigungsstift für Magnetköpfe und Laseroptik.

Reinigungsstift SPOTCLEAN

- ✓ Stift mit feuchter Faserspitze
- ✓ Reinigen von Thermotransferdruckköpfen
- ✓ Klein und handlich
- ✓ Punktgenaues Reinigen
- ✓ Ideal für Laser und Sensoren
- ✓ Passt in jeden Servicekoffer

SPOTCLEAN – der Reinigungsstift mit hochreinem Isopropyl-Alkohol. Die feuchte Faserspitze löst und beseitigt den Schmutz in einem Arbeitsgang. Der Stift ermöglicht punktgenaues Reinigen und ist somit insbesondere für kleine Oberflächen wie Laser, Kopftrommeln, Druckköpfe oder Sensoren ideal geeignet.

BEZEICHNUNG UND BESTELLUNG:

Bezeichnung	Art.-Nr.
KONTAKT IPA – 200 ml Sprühdose	935-10030
KONTAKT NB – 200 ml Sprühdose	935-10112

Bezeichnung	Art.-Nr.
REINIGER 601 – 200 ML SPRÜHDOSE	935-10008
SPOTCLEAN Stift – 10 ml	905-11010

BILDSCHIRME UND GEHÄUSE

Das Reinigersortiment für Bildschirm und Gehäuse bietet für jeden Anwendungsbereich eine passende Lösung. Mit einem auf Ihre Anwendung angepassten Reiniger vermeiden Sie eventuelle Beschädigungen.



SCREEN 99 – Aktivschaum für Glasbildschirme.

Glas- und Bildschirmreiniger SCREEN 99

- ✓ Kraftvoller Schaumreiniger
- ✓ Mit Antistatik-Effekt
- ✓ Standfester Aktivschaum
- ✓ Löst auch starke Verschmutzungen
- ✓ Verringerte Schmutzanziehung
- ✓ Läuft nicht ab

SCREEN 99 – der starke Glas- und Bildschirmreiniger. Der Aktivschaum enthält hochwirksame Lösemittel, die auch stärkere Verschmutzungen schnell lösen. SCREEN 99 ist ideal geeignet zur schlierenfreien Reinigung von Glas- und Kunststoffoberflächen bei Bildschirmen, Scannern, Kopierern usw. Der Schaum ist standfest und läuft auch an senkrechten Oberflächen nicht ab.



SCREEN TFT – der neue Spezialreiniger für TFT-Monitore.

Schonender Bildschirmreiniger SCREEN TFT

- ✓ Ohne Lösemittel
- ✓ Mit Antistatik-Effekt
- ✓ Standfester Aktivschaum – läuft auch an senkrechten Oberflächen nicht ab
- ✓ Ideal für TFT und LCD
- ✓ Verringerte Schmutzanziehung
- ✓ Beseitigt Schmutzschleier aller Art

SCREEN TFT – der schonende Spezialschaumreiniger für TFT-Bildschirme und LCD -Displays. Der standfeste Aktivschaum enthält keine aggressiven Lösungsmittel wie Alkohol, Waschbenzin oder Ammoniak. SCREEN TFT ist somit ideal geeignet zur schonenden Reinigung von Bildschirmen bei TV, PC, Laptop, Tablet-PC, Smartphone, PDA, Camcorder oder Navigationssystem.

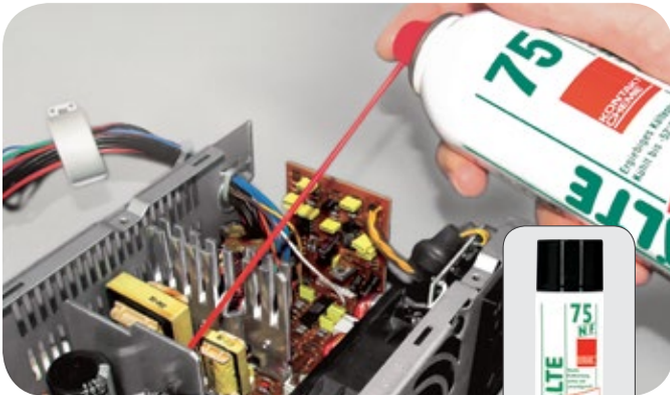
BEZEICHNUNG UND BESTELLUNG:

Bezeichnung	Art.-Nr.
SCREEN 99 – 200 ml Sprühdose	935-10026
SCREEN 99 – 400 ml Sprühdose	935-11026

Bezeichnung	Art.-Nr.
SCREEN TFT – 200 ml Sprühdose	935-10024

KÄLTE-SPRAYS

Kälte-Sprays von KONTAKT CHEMIE beinhalten reine, hochwertige Kältemischungen mit hoher Kühlwirkung. Schnelles Abkühlen bedeutet zeit-sparendes Arbeiten. Die Kälte-Sprays werden zur thermischen Fehlersuche in der Elektronik, zum Kälteschrumpfen und Schockfrieren kleiner Flächen und zur Funktionsprüfung von Temperaturfühlern eingesetzt. Die Kältemischungen sind gemäß Aerosolrichtlinie 75/324/eWG als nicht entzündlich getestet. Dies gibt dem Anwender die Sicherheitsgarantie insbesondere bei der thermischen Fehlersuche an Geräten unter Spannung.



KÄLTE 75 enthält eine reine, hochwertige Kältemischung mit hoher Kühlwirkung.

Kälte-Spray KÄLTE 75

- ✓ Kühlwirkung bis -55 °C
- ✓ Verdunstet schnell und rückstandsfrei

KÄLTE 75 enthält ein hochreines Kältemittelgemisch, das Oberflächen bis max. -55 °C abkühlt. Das ausgewogene Dosiersystem verhindert unnötiges Versprühen der Kältemischung und sorgt für eine hohe Ergiebigkeit.

Gemäß Sicherheitsprüfung besteht keine Entzündungs- und Explosionsgefahr bei bestimmungsgemäßer Anwendung.



KÄLTE 75 SUPER ermöglicht die Fehlersuche sogar unter Spannung.

Kälte-Spray KÄLTE 75 SUPER

- ✓ Hohe Kühlwirkung (bis max. -55 °C)
- ✓ Arbeiten unter Spannung möglich
- ✓ Verdunstet schnell und rückstandsfrei

KÄLTE 75 SUPER enthält eine absolut unbrennbare Kältemischung mit besonders hoher Kühlwirkung.

Gemäß Sicherheitsprüfung besteht auch in Anwesenheit von Zündquellen keine Entzündungs- und Explosionsgefahr, so dass das Kälte-Spray insbesondere bei Arbeiten unter Spannung und in Ex-Schutz-Bereichen eingesetzt werden kann.

BEZEICHNUNG UND BESTELLUNG:

Bezeichnung	Art.-Nr.
KÄLTE 75 – 200 ml Sprühdose	935-10033
KÄLTE 75 – 400 ml Sprühdose	935-11033

Bezeichnung	Art.-Nr.
KÄLTE 75 SUPER – 200 ml Sprühdose	935-10025
KÄLTE 75 SUPER – 400 ml Sprühdose	935-11025

ANTISTATIK



ANTISTATIK 100 vermeidet statische Aufladung.

Antistatik-Spray ANTISTATIK 100

- ✓ Leitfähiger Flüssigfilm
- ✓ Hauchdünn und transparent
- ✓ Mit Reinigungs-Alkohol
- ✓ Reduziert Oberflächenwiderstände
- ✓ Entfernt Schmutz aller Art

ANTISTATIK 100 – bildet einen unsichtbaren Schutzfilm gegen elektrostatische Aufladung. Die Antistatik-Lösung mit Reinigungs-Alkohol entfernt Schmutz und bietet langanhaltenden Schutz vor statischer Aufladung. ANTISTATIK 100 reinigt und schützt Kunststoffgehäuse, Textiloberflächen, Bildschirme, Acrylglasabdeckungen oder Verpackungsfolien.

LEITLACK

Zum dauerhaften Schutz von Leiterbahnen vor Korrosion und Kriechströmen werden spezielle Schutzlacke mit hohen Durchschlagsfestigkeiten angeboten.



GRAPHIT 33 – der Leitlack reduziert Oberflächenwiderstände.

Graphit-Leitlack GRAPHIT 33

- ✓ Leitfähige Graphit-Beschichtung
- ✓ Enthält feinstes Graphitpulver
- ✓ Schwarzer Gleit- und Trennlack
- ✓ Dauerhafter Antistatiksenschutz
- ✓ Oberflächenwiderstand kleiner als 2000 Ohm
- ✓ Vielseitig einsetzbar

GRAPHIT 33 – bildet eine schwarze, leitfähige Graphitbeschichtung. Der Leitlack reduziert Oberflächenwiderstände dauerhaft auf Werte kleiner als 2000 Ohm und hat eine gute Haftung auch auf Kunststoffen und Gummi. GRAPHIT 33 wird zur antistatischen Beschichtung von Kunststoffrohren, als leitfähige Trennschutzschicht für Hochspannungskontakte und zur Reparatur graphitierter Leiterschichten eingesetzt.

BEZEICHNUNG UND BESTELLUNG:

Bezeichnung	Art.-Nr.
ANTISTATIK 100 – 200 ml Sprühdose	935-10027

Bezeichnung	Art.-Nr.
GRAPHIT 33 – 200 ml Sprühdose	935-10053
GRAPHIT 33 – 400 ml Sprühdose	935-11053

FEINMECHANISCHE BAUTEILE

Die Sprays sind speziell auf die Feinwerkmechanik zugeschnitten, pflegen Ihre Produkte und sorgen für eine längere Lebensdauer.



KONTAFLO 85 – PTFE-Spray zur Trockenschmierung.

PTFE-Trockenschmierstoff KONTAFLO 85

- ✓ PTFE -Gleit- und Antihafmittel
- ✓ Hohe Materialverträglichkeit
- ✓ Breiter Temperaturbereich
- ✓ Fett- und ölfrei, nicht schmutzend
- ✓ Universell verwendbar
- ✓ Von -195 °C bis +260 °C einsetzbar

KONTAFLO 85 – das fettfreie Gleit- und Antihafmittel auf PTFE-Basis. Es bildet einen sauberen, dünnen Gleit- und Trennfilm, der wasserabstoßend wirkt, Schmutz nicht anzieht und bis 260 °C temperaturbelastbar ist. KONTAFLO 85 wird als Gleitmittel für Kunststoff und Kabel, als Trockenschmierstoff für Laufwerke oder als universelles Antihafmittel eingesetzt.



SPRÜHÖL 88 – zur Schmierung von Getrieben aus Metall.

Feinmechaniköl SPRÜHÖL 88

- ✓ Kapillaraktives Feinöl
- ✓ Mit Hochdruck-Additiven
- ✓ Hohe Alterungsbeständigkeit
- ✓ Dringt in jede Schmierstelle ein
- ✓ Hochbelastbarer Schmierfilm
- ✓ Silikon- und säurefrei, verharzt nicht

SPRÜHÖL 88 – das kapillaraktive Feinmechaniköl. Das dünnflüssige Feinschmieröl enthält besondere Additive zur Erhöhung der Druckbelastbarkeit und Alterungsbeständigkeit. Es schmiert und schützt feinmechanische Lager, Getriebe, Federn, Klappen, Schieber und Schlösser. SPRÜHÖL 88 ist silikon- und säurefrei und verharzt nicht.

BEZEICHNUNG UND BESTELLUNG:

Bezeichnung	Art.-Nr.
KONTAFLO 85 – 200 ml Sprühdose	935-10015
SPRÜHÖL 88 – 200 ml Sprühdose	935-10013

ETIKETTEN LÖSEN

Mit SOLVENT-Etikettenlösern lassen sich mühelos Papieretiketten und Klebstoffreste entfernen. Schon nach kurzer Einwirkzeit sind die Etiketten in einem Zug abzulösen. Die Etikettenlöser von KONTAKT CHEMIE sind das ideale Hilfsmittel zur Entfernung von Etiketten und Aufklebern im Lager, Versand, Büro und in der Werkstatt.



SOLVENT 50 – Etiketten ablösen leicht gemacht.

Etikettenlöser SOLVENT 50

- ✓ Hohe Lösekraft durch natürliche Orangerterpene
- ✓ Breites Wirkspektrum
- ✓ Natürlicher Orangerduft
- ✓ Spart Zeit und schont den Untergrund
- ✓ Löst auch Teer- und Klebstoffreste
- ✓ Angenehm zu verarbeiten

SOLVENT 50 – der hochwirksame Etikettenlöser durchdringt das Etikettenpapier und löst den Klebstoff, so dass Etiketten in einem Zug abzulösen werden können, ohne Rückstände oder Kratzer auf dem Untergrund zu hinterlassen. Kein zeitraubendes Abkratzen!



SOLVENT 50 SUPER – neue Rezeptur mit Dosierbürste.

Etikettenlöser SOLVENT 50 SUPER

- ✓ Optimierte Rezeptur
- ✓ Mit Dosierbürste
- ✓ Höchste Lösekraft
- ✓ Exaktes Dosieren, kein Verspritzen
- ✓ Lebensmitteltechnik-Freigabe
- ✓ NSF K3-Registrierung



SOLVENT 50 SUPER – die optimierte Rezeptur hat höchste Lösekraft für Papieretiketten und klebrige Verunreinigungen aller Art. Etiketten lassen sich mühelos in einem Zug ablösen, ohne Rückstände zu hinterlassen. Sparsam im Verbrauch durch wahlweise aufsteckbares Sprührohr oder Dosierbürste, zum exakten Auftragen auch bei kleinen Etiketten.

BEZEICHNUNG UND BESTELLUNG:

Bezeichnung	Art.-Nr.
SOLVENT 50 – 200 ml Sprühdose	935-10028
SOLVENT 50 SUPER – 200 ml Sprühdose	935-10054

FÜR JEDE ANFORDERUNG DEN RICHTIGEN REINIGER



QUICKLEEN – getestet und eingesetzt bei namhaften Firmen der Automobilindustrie, dem Maschinen- und Stahlbau, der Großchemie und der Eisenbahn-Instandhaltung.

Universalreiniger QUICKLEEN

- ✓ 5 Wirkstoffkomponenten
- ✓ Schnelle und effektive Teilereinigung in Industrie und Handwerk, entfernt ein breites Schmutzspektrum
- ✓ Hohe Ergiebigkeit, wenig Verbrauch
- ✓ Angenehmer Geruch, gut zu verarbeiten
- ✓ Geprüfte Materialverträglichkeit
- ✓ Universell einsetzbar

Quickleen – der DEKRA-geprüfte Universalreiniger, Schnellreiniger und Entfetter mit 5-fach-Kraft. Fünf Wirkstoffkomponenten sorgen für schnelle Reinigung eines breiten Schmutzspektrums. Entfernt Ruß-, Öl- und Fettrückstände, Salze und Straßenschmutz, Klebstoffreste, Teerrückstände, Schneidölemulsionen, Kühlschmierstoffe oder wachsartige Beläge. QUICKLEEN dringt schnell in kleinste Ritzen ein, trocknet rasch und rückstandsfrei ab. Angenehmer Geruch und dadurch besonders gut zu verarbeiten. Hohe Materialverträglichkeit mit allen Metallen sowie lösemittelbeständigen Kunststoff- und Lackoberflächen. QUICKLEEN ist für die Teilereinigung von Maschinenelementen genauso geeignet wie zur Entfettung vor dem Kleben oder Lackieren.



FOODKLEEN – Kraftreiniger mit Lebensmitteltechnik-Freigabe.

Kraftreiniger NSF C1/A8 FOODKLEEN

- ✓ Kraftvolles Speziallösemittel
- ✓ Entfernt auch Harz und Kleber
- ✓ Langsame Verdunstung
- ✓ Kann auch länger einwirken
- ✓ NSF C1/A8-Registrierung (Lebensmitteltechnik-Freigabe)

Foodkleen – der Kraftreiniger für die Lebensmitteltechnik. Durch seine starke und tiefenwirksame Reinigungswirkung kann er neben Öl und Fett auch Harz- und Kleberückstände schnell und zuverlässig entfernen. Der Reiniger verdunstet kontrolliert und rückstandsfrei. Durch den hohen Flammpunkt von 40 °C (AII) ist das Entzündungsrisiko bei der Anwendung reduziert.



BEZEICHNUNG UND BESTELLUNG:

Bezeichnung	Art.-Nr.
QUICKLEEN – 500 ml Sprühdose	935-11047
FOODKLEEN – 500 ml Sprühdose	935-11048



INOX KLEEN – Edelstahlreiniger auf Schaumbasis.

Edelstahlreiniger NSF C1/A7 INOX KLEEN

- ✓ Reinigungsschaum mit speziellen Wirkstoffen
- ✓ Kraftvolle und gleichzeitig schonende Schmutzentfernung
- ✓ Leicht rückfettende Wirkung
- ✓ Gleichmäßig glänzende Oberfläche
- ✓ NSF C1/A7-Registrierung
- ✓ Lebensmitteltechnik-Freigabe

Inox Kleen – der spezielle, wässrige Reinigungs- und Pflegeschaum für Edelstahl, Aluminium und Chrom. Schmutz, Fingerabdrücke und Wasserflecken werden schnell entfernt. Nach der Reinigung verbleibt eine gleichmäßig glänzende Oberfläche. Ein hauchdünner, wasserabweisender Schutzfilm erzeugt langanhaltenden Glanz.



ECO COMPLEX BLUE – Oberflächenreiniger auf alkalischer Basis.

Flächenreiniger ECO COMPLEX BLUE

- ✓ Kennzeichnungs- und VOC-frei, leicht biologisch abbaubar
- ✓ Gleichmäßig glänzende Oberfläche
- ✓ NSF C1/A7-Registrierung
- ✓ Lebensmitteltechnik-Freigabe

ECO COMPLEX BLUE – der ergiebige alkalische Reiniger für alle Oberflächen. Er ist ideal geeignet zur Flächenreinigung von Anlagen, Maschinen, Böden, Arbeitsflächen, Förderbändern, Fliesen usw.



BEZEICHNUNG UND BESTELLUNG:

Bezeichnung	Art.-Nr.
INOX KLEEN – 500 ml Sprühdose	935-11049
ECO COMPLEX BLUE – 750 ml Pumpsprühflasche (PSF)	935-11050

MULTIFUNKTIONSÖLE MIT ROSTLÖSENDEN EIGENSCHAFTEN



CRC 5-56 – lockert auch hartnäckige Verschraubungen.

Das bewährte Multifunktionsöl CRC 5-56

- ✓ Hochwertiges Mechaniköl
- ✓ Kapillaraktives Kriechöl
- ✓ Hohe Feuchtigkeitsverdrängung
- ✓ Schmiert Scharniere, Hebel, Rollen
- ✓ Löst Schraubverbindungen
- ✓ Beseitigt Kontaktprobleme
- ✓ Schützt vor Korrosion

CRC 5-56 – das hochwertige Multifunktionsöl zum Schmieren, Lösen, Reinigen und Schützen. Das veredelte Feinöl lockert verrostete Schrauben, schmiert Mechaniken, verdrängt Feuchtigkeiten und ist als rückfettender Metallreiniger genauso einsetzbar wie als Rostschutzöl. CRC 5-56 ist silikonfrei, verharzt nicht und ist von -50 °C bis +150 °C einsetzbar.



MULTI OIL – Multifunktionsöl mit Freigabe für die Lebensmitteltechnik.

Spezial-Multiöl mit NSF H1-Registrierung MULTI OIL

- ✓ Hochreines Weißöl
- ✓ Schmiert, löst und schützt
- ✓ NSF H1-Registrierung
- ✓ In der Lebensmitteltechnik universell einsetzbar



MULTI OIL – das Multifunktionsöl für die Lebensmitteltechnik. Das hochreine, farblose Weißöl ist in der höchsten NSF-Kategorie H1 für die Lebensmitteltechnik registriert und kann selbst dann eingesetzt werden, wenn ein Lebensmittelkontakt nicht vollständig auszuschließen ist. MULTI OIL ist farblos, geruchlos, silikonfrei und temperaturbeständig bis 150 °C.

BEZEICHNUNG UND BESTELLUNG:

Bezeichnung	Art.-Nr.
CRC 5-56 – 200 ml Sprühdose	935-10018
CRC 5-56 – 400 ml Sprühdose	935-11018

Bezeichnung	Art.-Nr.
MULTI OIL – 400 ml Sprühdose	935-11020

REIBUNGSVERLUSTE MINIMIEREN: DIE RICHTIGE SCHMIERUNG MACHTS

Neben der regelmäßigen Reinigung ist für eine lange Laufzeit der Anlagen vor allen Dingen eine gute Schmierung wichtig. Sie minimiert Reibung und damit Verschleiß. Bei Schmierstoffen gibt es die unterschiedlichsten Anforderungen in der Praxis. Auf der folgenden Seite finden Sie eine Übersicht der CRC-Schmierstoffe. Mit Sicherheit ist auch der richtige Schmierstoff für Ihre Anwendung darunter!



MULTILUBE – Hochleistungsschmierstoff.

Universeller Hochleistungs-Haftschrmerstoff MULTILUBE

- ✓ **Haftfest und wasserbeständig**
- ✓ **Langzeitschmierung auch unter Witterungseinfluss**
- ✓ **Breiter Temperaturbereich, von -35 °C bis +200 °C einsetzbar**
- ✓ **Bläulich-transparent**
- ✓ **Einfache Sichtschmierkontrolle**

MULTILUBE – dringt in die Schmierstellen ein und bildet einen haftfesten und wasserbeständigen Hochleistungs-Schmierfilm. Der Schmierstoff ist geruchsneutral, silikon- und harzfrei, O-Ringsicher und einsetzbar zwischen -35 °C und +200 °C. MULTILUBE ist vielseitig u.a. für Ketten, Gelenke, Gestänge, Gleitführungen oder Zahnräder einsetzbar.



CHAIN LUBE – wasserfester Haftschrmerstoff, auch für Ketten mit hohen Umdrehungsgeschwindigkeiten.

Spezial-Kettenspray mit NSF H1-Registrierung CHAIN LUBE

- ✓ **Syntheseöl mit PTFE-Zusatz**
- ✓ **Hohe Gleit- und Schmierwirkung**
- ✓ **NSF H1-Registrierung**
- ✓ **In der Lebensmitteltechnik universell einsetzbar**



CHAIN LUBE – der spezielle Kettenschmierstoff für die Lebensmitteltechnik. Der hochreine, geruchlose Spezialschmierstoff ist bis +175 °C einsetzbar und in der höchsten NSF-Kategorie H1 für die Lebensmitteltechnik registriert. Er kann selbst dann eingesetzt werden, wenn ein Lebensmittelkontakt nicht vollständig auszuschließen ist. Durch den PTFE-Zusatz ist die Gleitwirkung und die Druckbelastbarkeit erhöht.

BEZEICHNUNG UND BESTELLUNG:

Bezeichnung	Art.-Nr.
MULTILUBE – 500 ml Sprühdose	905-11006
CHAIN LUBE – 400 ml Sprühdose	935-10023

MONTAGEHILFE, PFLEGEMITTEL FÜR KABEL UND DICHTUNGEN



SILICONE SPRAY – das vielseitig einsetzbare Syntheseöl-Spray.

Silikonöl-Spray SILICONE SPRAY

- ✓ Kriechfähiges Silikonöl
- ✓ Hohe Materialverträglichkeit
- ✓ Breiter Temperaturbereich
- ✓ Schmiert, pflegt und schützt
- ✓ Geeignet für Gummi und Kunststoff
- ✓ Ideal auch für Kälte und Hitze

SILICONE SPRAY – das vielseitig einsetzbare Syntheseöl-Spray. Das Silikonöl bildet einen dünnen, wassersabweisenden Gleitfilm, der auch mit Kunststoff, Gummi und Lacken gut verträglich ist. SILICONE SPRAY frischt Kunststoffoberflächen auf, schützt Gummi vor Vereisung und ist ein ideales Kabel-Gleitmittel. SILICONE SPRAY verharzt nicht und ist einsetzbar zwischen -40 °C und + 200 °C.



SILICONE – Silikonöl-Spray für die Lebensmitteltechnik.

Silikonöl-Spray mit NSF H1-Registrierung SILICONE

- ✓ Hochreines Silikonöl
- ✓ Schmiert, pflegt und schützt
- ✓ Hohe Materialverträglichkeit
- ✓ Einsetzbar bei Gummi und Kunststoff
- ✓ NSF H1-Registrierung
- ✓ In der Lebensmitteltechnik universell einsetzbar



SILICONE – das Gleit- und Trennspray für die Lebensmitteltechnik. Das hochreine Silikonöl ist in der höchsten NSF-Kategorie H1 für die Lebensmitteltechnik registriert und kann selbst dann eingesetzt werden, wenn ein Lebensmittelkontakt nicht vollständig auszuschließen ist.

BEZEICHNUNG UND BESTELLUNG:

Bezeichnung	Art.-Nr.
SILICONE SPRAY – 200 ml Sprühdose	935-10056
SILICONE – 500 ml Sprühdose	935-10057

METALLE, MASCHINEN UND FAHRZEUGTEILE

Schutz- und Schmierstoffe speziell für Metalle, Maschinen und Fahrzeugteile. Für den Einsatz innerhalb von Maschinen sowie unter freiem Himmel.



CRC 3-36 – das kapillaraktive Rostschutzöl für alle Metalloberflächen.

Kapillaraktives Rostschutzöl CRC 3-36

- ✓ Hochwertiges Reinigungsöl
- ✓ Erzeugt schnell neuen Glanz
- ✓ Vermeidet Fingerabdrücke
- ✓ NSF H2-Registrierung
- ✓ Lebensmitteltechnik-Freigabe



CRC 3-36 – das hochwertige Korrosionsschutzöl für Metalloberflächen aller Art. Das kriechfähige Paraffinöl verdrängt Feuchtigkeit und sorgt für flächendeckende Benetzung. Der dünne, kaum sichtbare Film bietet zuverlässigen, temporären Transport- und Innenlagerschutz. CRC 3-36 ist silikon-, harz- und säurefrei.



SP 400 – der Schutzwachs für den Außeneinsatz.

Seewasserbeständiges Schutzwachs SP 400

- ✓ Trockener Wachsfilm
- ✓ Mehr als 500 Stunden im Salzsprühnebeltest
- ✓ Wird nicht abgewaschen
- ✓ Langzeitschutz auch unter Witterungseinfluss
- ✓ Mit Kalkreiniger ablösbar

SP 400 – das Korrosionsschutzwachs für höchste Anforderungen. Der braune, trockene Wachsfilm bietet zuverlässigen Transport- und Lagerschutz auch bei direktem Witterungseinfluss, salzhaltiger oder korrosiver Atmosphäre. SP 400 ist silikon- und harzfrei und kann mit geeigneten Reinigungsmitteln wieder entfernt werden.

BEZEICHNUNG UND BESTELLUNG:

Bezeichnung	Art.-Nr.
CRC 3-36 – 500 ml Sprühdose	935-11005
SP 400 – 500 ml Sprühdose	935-11044



ZINC – zum Ausbessern verzinkter Oberflächen.

Zinkbeschichtung, dunkel – galvanischer Rostschutz **ZINC**

- ✓ Hoher Anteil an reinstem Zink
- ✓ Zinkstaublack nach EN 1461
- ✓ Überlackierbar
- ✓ Galvanischer Langzeitschutz
- ✓ Höchste Schutzwirkung
- ✓ Als Grundierung einsetzbar

ZINC – die Zinkstaub-Beschichtung für höchsten galvanischen Rostschutz von Eisen und Stahl. Der Schutzlack enthält einen hohen Anteil aus 98,5-prozentigem reinstem Zink und bildet dadurch eine galvanisch aktive Korrosionsschutzbeschichtung gemäß EN ISO 1461:1999. ZINC ist schnelltrocknend, temperaturbeständig, schweißbar, überlackierbar und hat einen mattgrauen Farbton.



GALVA BRITE – universeller Zink-Aluminium-Metallschutzlack.

Zinkspray, hell **GALVA BRITE**

- ✓ Zink-Aluminium-Schutzlack
- ✓ Dekorative Schutzbeschichtung
- ✓ Schnelltrocknend, haftfest
- ✓ Gute Witterungsbeständigkeit
- ✓ Silbermatter Farbton
- ✓ Für feuerverzinkte Oberflächen

GALVA BRITE – das silberfarbene Zink-Ausbesserungsspray. Der helle Zink-Aluminium-Schutzlack ist ideal geeignet zur Ausbesserung feuerverzinkter Oberflächen nach dem Schweißen oder der Montage. Er ist ein universell einsetzbarer, dekorativer Metallschutzlack. GALVA BRITE ist schnelltrocknend, haftfest, witterungsbeständig und hat einen silbermatten Farbton.

BEZEICHNUNG UND BESTELLUNG:

Bezeichnung	Art.-Nr.
ZINC – 400 ml Sprühdose	905-11012
GALVA BRITE – 400 ml Sprühdose	905-11013

GASLECKSUCHMITTEL



ECO LEAK FINDER – flüssiges Lecksuchmittel.

**Gaslecksuchmittel NSF P1
ECO LEAK FINDER**

- ✓ ECO-Rezeptur
- ✓ Biologisch abbaubar
- ✓ DVGW-zertifiziert
- ✓ Entspricht DIN EN 14291
- ✓ NSF P1-registriert
- ✓ Lebensmitteltechnik-Freigabe



ECO LEAK FINDER ist das biologisch abbaubare Lecksuchmittel mit NSF-P1-Registrierung für die Lebensmitteltechnik. Die wässrige Prüflüssigkeit bildet an der Gasleckage gut sichtbare Schaumblasen und kann für alle Gasarten herangezogen werden. ECO LEAK FINDER ist DVGW-zertifiziert und entspricht den Anforderungen nach DIN EN 14291.

BEZEICHNUNG UND BESTELLUNG:

Bezeichnung	Art.-Nr.
ECO LEAK FINDER – 500 ml Sprühdose	935-12055



GEPRÜFTE SICHERHEIT VOM PROFI: SPRAYS UND SCHMIERSTOFFE MIT NSF-REGISTRIERUNG

Bei der Herstellung und dem Verpacken von Lebensmitteln muss eine Verunreinigung über geeignete Qualitätssicherungsmaßnahmen wie HACCP oder ISO 9001 ausgeschlossen werden. Dies betrifft insbesondere auch chemische Hilfsmittel zum Reinigen, Schmieren und Schützen von Anlagen und Maschinen.

Institute National Sanitary Foundation (NSF)

Ein hervorragendes Bewertungssystem zur richtigen Auswahl chemischer Hilfsmittel bietet das international anerkannte Institute National Sanitary Foundation (NSF).

Die Produkte werden in verschiedene Anwendungskategorien eingeteilt. Bei positiver Bewertung wird für jedes Produkt eine eigenständige Registriernummer vergeben, die auf jedem Gebinde vermerkt werden muss. CRC Industries stellt eine umfassende

Produktpalette hochwertiger, NSF-geprüfter Reinigungs-, Schmier- und Wartungsprodukte für die Lebensmittel-, Futtermittel- und Verpackungsindustrie her.

Auf welchen Richtlinien basiert die Registrierung?

Die NSF-Registrierung basiert auf den NSF Registration Guidelines:

- **Prüfung der Rezeptur**
- **Etikettenprüfung und Bestätigung über angemessene Gebrauchsanleitungen**
- **Ausstellung eines Registrierungsbriefs**

Von der NSF registrierte Nonfood-Substanzen garantieren, dass die in und bei der Lebensmittelverarbeitung verwendeten Produkte alle geltenden Bestimmungen zur Lebensmittelsicherheit erfüllen.

Typ	Produkt	Kurzbeschreibung	NSF-Kategorie	Seite
Kontaktreiniger	KONTAKT 60 PLUS	Kontaktreiniger + Schutz	K2	07
Etikettenlöser	SOLVENT 50 SUPER	Entfernt Papieretiketten	K3	19
Industriereiniger	FOODKLEEN	Kraftreiniger	C1/A8	20
Oberflächenreiniger	ECO COMPLEX BLUE	Reinigungskonzentrat	A1	21
Edelstahlreiniger	INOX KLEEN	Edelstahlreiniger	C1/A7	21
	CRC 3-36	Reinigungs- und Schutzöl	H2	25
Multifunktionsöl	MULTI OIL	Schmiert, löst und schützt	H1	22
Haftschmierstoff	CHAIN LUBE	Kettenspray	H1	23
Silikonöl	SILICONE	Gleit- und Trennspray	H1	24
Korrosionsschutzöl	CRC 3-36	Kapillaraktives Rostschutzöl	H2	25
Lecksuchspray	ECO LEAK FINDER	Gaslecksuchmittel	P1	27

Nachfolgend eine Auswahl an NSF-Kategorien für Reinigungsmittel:

- A1** Registriert für den Einsatz als Universalreiniger in allen Bereichen und auf allen Oberflächen.
- A7** Registriert für den Einsatz als Metallreiniger in allen Bereichen, begrenzt auf Oberflächen ohne Lebensmittelkontakt.
- A8** Registriert für den Einsatz als Entfetter und Rußentferner in allen Bereichen, begrenzt auf Anwendungen an Küchenausrüstungen und -geräten und damit verbundenen Oberflächen.
- C1** Registriert für den universellen Einsatz außerhalb von Produktionsbereichen.
- K1** Registriert für den Einsatz als Lösemittel-Reiniger und Entfetter außerhalb von Produktionsbereichen.
- K2** Registriert für den Einsatz als Elektronikreiniger in allen Bereichen.
- K3** Registriert für den Einsatz als Klebstoffentferner auf Lebensmittelverpackungen in allen Bereichen.

NSF-Kategorien für Schmierstoffe, Trenn- und Korrosionsschutzmittel:

- H1** Registriert für den Einsatz als Schmierstoff oder Trennmittel in allen Bereichen, selbst wenn ein gelegentlicher Lebensmittelkontakt nicht vermieden werden kann.
- H2** Registriert für den Einsatz als Schmierstoff, Trennmittel oder Korrosionsschutzmittel in allen Bereichen. Ein direkter Kontakt mit Lebensmitteln muss ausgeschlossen werden.



INDEX ALPHANUMERISCH – ALLE PRODUKTE AUF EINEN BLICK:

Bezeichnung	Art.-Nr.	Seite
ANTISTATIK 100 – 200 ml	935-10027	17
CHAIN LUBE – 400 ml	935-10023	23
CRC 3-36 – 500 ml	935-11005	25
CRC 5-56 – 200 ml	935-10018	22
CRC 5-56 – 400 ml	935-11018	22
DRUCKLUFT 360 – 200 ml	905-11002	05
DRUCKLUFT 360 SUPER – 200 ml	935-10036	05
DRUCKLUFT 67 – 200 ml	935-10032	04
DRUCKLUFT 67 – 400 ml	935-11032	04
DRUCKLUFT 67 HOCHDRUCK – 340 ml	935-10055	05
DRUCKLUFT 67 SPRÜHSCHLAUCH – 50 cm	905-11003	04
DRUCKLUFT 67 SUPER – 200 ml	935-10034	04
DRUCKLUFT 67 SUPER – 400 ml	935-11034	04
ECO COMPLEX BLUE – 750 ml	935-11050	21
ECO LEAK FINDER – 500 ml	935-12055	27
ENTFETTER 65 – 200 ml	935-10002	11
ENTFETTER 65 – 400 ml	935-11002	11
FLUID 101 – 200 ml	935-10001	12
FOODKLEEN – 500 ml	935-11048	20
GALVA BRITE – 400 ml	905-11013	26
GRAPHIT 33 – 200 ml	935-10053	17
GRAPHIT 33 – 400 ml	935-11053	17
INOX KLEEN – 500 ml	935-11049	21
ISOLIER 72 – 200 ml	935-10014	12
KÄLTE 75 – 200 ml	935-10033	16
KÄLTE 75 – 400 ml	935-11033	16
KÄLTE 75 SUPER – 200 ml	935-10025	16
KÄLTE 75 SUPER – 400 ml	935-11025	16
KONTAFLOX 85 – 200 ml	935-10015	18
KONTAKT 60 – 100 ml	935-12007	07
KONTAKT 60 – 200 ml	935-10007	07
KONTAKT 60 – 400 ml	935-11007	07

Bezeichnung	Art.-Nr.	Seite
KONTAKT 60 PLUS – 200 ml	905-11030	07
KONTAKT 61 – 200 ml	935-10017	08
KONTAKT 61 – 400 ml	935-11017	08
KONTAKT 701 – 200 ml	935-10016	09
KONTAKT GOLD 2000 – 200 ml	935-10012	09
KONTAKT IPA – 200 ml	935-10030	14
KONTAKT LR – 200 ml	935-10111	10
KONTAKT LR – 400 ml	935-11111	10
KONTAKT LS – 500 ml	905-11032	10
KONTAKT NB – 200 ml	935-10112	11
KONTAKT WL – 200 ml	935-10011	08
KONTAKT WL – 400 ml	935-11011	08
KONTAKT REINIGUNGSBÜRSTEN	905-11033	10
MULTILUBE – 500 ml	905-11006	23
MULTI OIL – 400 ml	935-11020	22
PLASTIK 70 – 200 ml	935-10019	13
PLASTIK 70 – 400 ml	935-11019	13
PLASTIK 70 SUPER – 400 ml	935-12019	13
QUICKLEEN – 500 ml	935-11047	20
REINIGER 601 – 200 ml	935-10008	14
SCREEN 99 – 200 ml	935-10026	15
SCREEN 99 – 400 ml	935-11026	15
SCREEN TFT – 200 ml	935-10024	15
SILICONE – 500 ml	935-10057	24
SILICONE SPRAY – 200 ml	935-10056	24
SOLVENT 50 – 200 ml	935-10028	19
SOLVENT 50 SUPER – 200 ml	935-10054	19
SPOTCLEAN Stift – 10 ml	905-11010	14
SPRÜHÖL 88 – 200 ml	935-10013	18
SP 400 – 500 ml	935-11044	25
TUNER 600 – 200 ml	935-10010	08
ZINC – 400 ml	905-11012	26



CRC SERVICE- SPRAYS

**Die bessere Lösung:
Chemische Spezialprodukte für
Industrie und Handwerk.**

CRC Industries ist einer der weltweit führenden Hersteller chemischer Spezialprodukte für die Wartung und Instandsetzung in der Industrie, im Handwerk, in der Elektronik und im Automobilbereich. In den eigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilungen entstehen leistungsfähige Produkte, die auf die spezifischen Anforderungen in der Praxis ausgerichtet sind. Das CRC Motto lautet: **Für jede Anwendung das richtige Produkt.**



HellermannTyton

HellermannTyton GmbH
Großer Moorweg 45
25436 Tornesch
Tel: +49 4122 701-0
Fax: +49 4122 701-400
E-Mail: info@HellermannTyton.de
www.HellermannTyton.de

Ihr Fachhändler:
