

# TRADCON AG

## Katalog 2025



**Technotrenn**  
more than chemicals

## Trenn- & Gleitmittel

### ATOL-PLUS

- Gleitmittel für Kabelkonfektionierung
- Trennmittel für Kunststoffverarbeitung
- Gleitmittel für Keramik, Holz und Gummi
- Lösemittelfrei
- Verarbeitung bis 180°C
- Biologisch abbaubar
- Hoher Wirkstoffgehalt
- NSF-H1 und NSF-M1 Zertifikat



### SILICON-ÖL-SPRAY

- Trennmittel für Kunststoffverarbeitung, Elastomere
- Gleitmittel für Gummi, Kautschuk, Metalle, Glas, Keramik
- Wasserabweisend
- Verarbeitung bis 250°C
- Wetterbeständig
- Transparent
- Temporärer Korrosionsschutz
- Reinigungswirkung



### ATOL-TTM

- Trennmittel für Kunststoffverarbeitung
- Für empfindliche Oberflächen/Teile
- Polierbarer Wachs-Trockenfilm
- Verarbeitung bis 200°C



### WACHS Riegel

- Trennmittel für Kunststoffverarbeitung, glasfaserverstärkte Kunststoffe, Polyurethan
- Mit- & ohne Silikon
- Farbe: Hell & Dunkel
- Silicon verstärkt Trenneigenschaften
- Schmelzbeginn ab 55°C
- Nicht brennbar
- Lösemittelfrei



## WACHS weich

- Trennmittel für Kunststoffverarbeitung, glasfaserverstärkte Kunststoffe, Polyurethan
- Mit- & ohne Silikon
- Farbe: Hell
- Holz- und Epoxidharzverarbeitung
- Kalt- und Heißpressverfahren
- Schmelzbeginn ab 78°C
- Gleitmittel und temporärer Korrosionsschutz
- Nicht brennbar



## Schweissschutz

### AOS 60

- Hoher Wirkstoffgehalt
- Treibgas (Druckluft) nicht entzündlich
- Schutzgasschweißen
- Elektroschweißen
- Schutz für Schweißdüsen und Werkstücke
- Lösemittelfrei
- Biologisch abbaubar
- Nicht brennbar



### AOS 90

- Schutz für Schweißdüse und Werkstücke
- Hoher Wirkstoffanteil
- Schutzgasschweißen
- Elektroschweißen
- Industrielles Gleitmittel
- Punktschweißfähig
- Nachfolgeprodukt: SSM 45



### AOS88 E2

- Schweiß-Schutz-Mittel
- Konzentrierte Emulsion
- Nach Bedarf mit Wasser verdünnbar
- Biologisch abbaubar
- Hoher Wirkstoffgehalt
- Lösemittelfrei
- Nicht brennbar



## DÜSOFIX

- Zum Tauchen der Brennerdüse
- Verlängert die Standzeit der Brennerdüse
- Hohe Materialverträglichkeit
- Biologisch abbaubar
- Nicht feuergefährlich
- Geruchlos
- Lösemittelfrei
- Hoher Wirkstoffgehalt



## Korrosionsschutz

### EROL-HE

- Temporärer Korrosionsschutz
- Selbstaflösend mit beim Aufheizen der Formen
- Für Einlagerung und Überseeversand
- Ohne Dichlormethan
- Hoher Wirkstoffgehalt



## Fette & Öle

### FREISCHÜTZ GOLD

- Reinigt Verbrennungsrückstände
- Entfernt Feuchtigkeit/Fingerabdrücke
- Dauerhafter Rostschutzfilm
- Kein Verharzen
- Hohe Kriechfähigkeit
- Hervorragende Gleit- und Schmiereigenschaften
- Vielfältig einsetzbar: KFZ, Boote, Haushalt, Sport, Industrie und Landwirtschaft
- Reinigungswirkung
- Hoher Wirkstoffgehalt



## HDS 99

- Hochleistungsfettspray
- Für Förderbänder, Kugellager, Ketten und Gabelstapler
- Verhindert Passungsrost und Korrosion
- Beständig gegen Umwelteinflüsse
- Vermindert Reibung und Verschleiß
- Frei von Chlor, Fluor, Blei, Cadmium
- Enthält keine Chlorkohlenwasserstoffe
- Wetterbeständig
- Einsatztemperatur -25° bis +130°C



## KSF100

- Haftfest: kein Abschleudern oder Abtropfen
- Hoher Korrosionsschutz, Auswaschfestigkeit und Verschleißschutz
- Niedrige Abdampftrate bei hohen Temperaturen
- Keine schmierungshemmenden Rückstände bei Hochtemperatureinsatz bis 250°C



## Reiniger

### GLR 120

- Glasreiniger
- Schlieren Freie Trocknung
- Langzeit Abperleffekt
- Schnelle und optimale Schaumbildung
- Auch für Plexiglas geeignet
- Ohne Ammoniak
- Trocknung rückstandsfrei
- Biologisch abbaubar



### TC 120

- Bremsenreiniger
- Entfernt Verschmutzungen an Bremsen, Motor- und Kupplungsteilen, Vergasern und Getrieben sowie Farbrückstände an Druckmaschinen
- Maschinen- und Werkzeugreiniger
- Beseitigt Klebstoffreste und Schmiermittelrückstände
- Gezielter und starker Sprühstrahl für schwer zugängliche Stellen
- Trocknung rückstandsfrei



## TC 130

- Wässriger, alkalischer Industriereiniger
- Entfernt Verschmutzungen wie Fett, Öl und Stäube
- Kann bei Bedarf mit Wasser verdünnt werden
- Biologisch abbaubar
- Nicht brennbar



## TC 140

- Wässriger, alkalischer Industriereiniger
- Entfernt Verschmutzungen wie Fett, Öl und Stäube
- Entfettung von Oberflächen
- Hohe Materialverträglichkeit
- Ersatzprodukt für lösemittelhaltige Kaltreiniger
- Biologisch abbaubar
- Nicht brennbar



## TC-BIO-1000

- Für alle gängigen Verschmutzungen im Bereich der Fertigung und Instandhaltung wie Öle, Fette, Kühlschmierstoffe, Metallspäne etc.
- Löst verharzte Rückstände
- Ersatzprodukt für lösemittelhaltige Kaltreiniger
- Für Pinselwaschtische geeignet
- Temporärer Korrosionsschutz durch verbleibenden Restfilm
- Biologisch abbaubar
- Hoher Wirkstoffgehalt



## Rissprüfung

### REINKE GRÜN

- Reiniger für das zerstörungsfreie Farbeindringverfahren (REINKE ROT/WEISS/GRÜN)
- Zur Vor- und Zwischenreinigung
- CKW-frei
- Trocknung rückstandsfrei



### REINKE ROT

- Hochwertiges rotes Eindringmittel für das zerstörungsfreie Farbeindringverfahren (REINKE ROT/WEISS/GRÜN)
- Fluoreszierend
- Geringer Halogen- und Schwefelgehalt
- biologisch abbaubar



### REINKE WEISS

- Weißer Entwickler für das zerstörungsfreie Farbeindringverfahren (REINKE ROT/WEISS/GRÜN)
- Zum Auswerten von Fehlern und Rissen von Schweißnähten
- Hoher Kontrast
- CKW-frei



## Spezielles

### Antistatikum (NSF-P1)

- Verhindert Staubansammlungen und Schmutzaufbau
- Beschleunigt die Verarbeitungsgeschwindigkeit von z.B. Kunststoff, Metall, Papier, Karton und Textilfertigprodukt
- Bewirkt Unempfindlichkeit feiner Messinstrumente gegen elektrostatische Aufladung
- Sehr gut geeignet für EDV-Anlagen, Falzmaschinen und Papierauslagen, Mahlwerke und Mischanlagen
- Verhindert das Anhaften pulverförmiger Stoffe an Trichtern und Rutschen
- Transparent
- Biologisch abbaubar
- Reinigungswirkung
- NSF-P1 Zertifikat – Lebensmittelnahe Bereich



# TRADCON AG

Technotrenn GmbH bietet eine umfangreiche Palette chemisch-technischer Produkte für Industrie und Gewerbe an. Nachfolgend finden Sie eine detaillierte Übersicht der Hauptproduktkategorien mit Beispielen:

## **Trenn- und Gleitmittel**

Werden zum Beispiel in der Kunststoffindustrie benutzt, um das entformen der Kunststoffteile aus dem Werkzeug, zu erleichtern.

## **Reiniger**

Hierzu zählen Industriereiniger, Bio-Reiniger, Formenreiniger, Glasreiniger, Graffiti-Entferner und weitere Spezialreiniger für diverse Einsatzgebiete.

## **Pflege- und Schutzmittel**

Diese Produktgruppe beinhaltet Antistatika, Edelstahl-Sprays, Korrosionsschutzmittel, Ketten- und Seilfette, Schweiß Schutz-Sprays, Kühlflüssigkeiten, Pflegeöle, PTFE-Öle, Trennwachse, Waffenpflegemittel sowie Zink/Alu-Sprays.

## **Rissprüfung**

Farbeindring-Prüfmittelsets zur Detektion feinsten Risse an Schweißnähten und auf Oberflächen von Metall- und Kunststoffteilen.

## **Sonderprodukte**

Entwicklung spezieller Produkte basierend auf individuellen Kundenanforderungen.

Für detaillierte Informationen zu den einzelnen Produkten, einschließlich Bildern und technischen Daten, besuchen Sie bitte die offizielle Website von Technotrenn:  
<https://www.technotrenn.com/de/produkte/>.

Bei spezifischen Anfragen oder für weitere Auskünfte können Sie direkt Kontakt aufnehmen:

## **Tradcon AG**

Zürcherstrasse 96  
8852 Altendorf  
Telefon: +41 55 240 85 85

Bitte beachten Sie, dass die bereitgestellten Informationen auf den verfügbaren Daten basieren. Für die aktuellsten und detailliertesten Produktinformationen empfiehlt es sich, direkt die Website zu besuchen oder den Kundenservice zu kontaktieren.