

DENIOS.

UMWELTSCHUTZ & SICHERHEIT



Reinigungstechnik

- Lösemittelfreie Teilereinigung
- Teilreinigungsgeräte für Kaltreiniger
- Tauchtank
- Technische Sprays

DENIOS

Weil uns
die Natur
vertraut



DENIOS - Ihr Experte für industrielle Reinigungstechnik

Die Reinigung mit flüssigen Medien ist die am häufigsten eingesetzte Technologie in der industriellen Teilereinigung. Entsprechend breit ist das Anforderungsprofil von Reinigungsanlagen, Flüssigkeiten und mechanischer Reinigung.

DENIOS bietet hierzu mit dem Reinigungssystem bio.x sowie mit hochwertigen Reinigungsgeräten vielfach bewährte und leistungsstarke Lösungen.

Anfangen von der lösemittelfreien Teilereinigung über Teilereinigungsgeräte für Kaltreiniger bis hin zu Tauchtanks – mit dem Portfolio von DENIOS sind Sie in der Lage, Bauteile unterschiedlicher Größen und Geometrien praxisgerecht zu reinigen.

Seit 2014 ist PURIMA Teil der Dennig Capital Partner GmbH und ergänzt das Handelsportfolio der DENIOS AG unter anderem um hochwertige Reinigungsmittel. Diese erfüllen vielfältige Kriterien: Sie reinigen umweltschonend und gleichzeitig effektiv, sie sind sowohl optimal auf die Reinigungsanlage als auch auf das Reinigungsgut abgestimmt und sie eignen sich für verschiedenste Reinigungsprozesse. Die effizienten Reinigungsmittel werden von PURIMA im hauseigenen Technikum konzipiert und ausgiebig getestet: Sie sind der perfekte Begleiter für den Reinigungsprozess in allen bio.x-Teilereinigungsgeräten.



Sie profitieren bei DENIOS von vielen Vorteilen und Serviceleistungen:

- Kompetente Fachberatung
- Innovative Produktentwicklung
- Geprüfte Produktqualität
- Komfortable Komplettlösungen
- 100% Made in Germany
- Wartung vom Hersteller
- Hotline mit Tipps und gesetzeskonformer Beratung
- ISO14001

DENIOS Fachwissen

Im DENIOS Sortiment finden Sie ein breites Programm zur umweltgerechten Teilereinigung. Die innovativen bio.x Teilereiniger sind auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt: vom platzsparenden Gerät für die universelle Reinigung in der Werkstatt bis hin zur druckunterstützten Power-Reinigung für Profis ist für jeden Bedarf das passende Produkt dabei. Die Reinigung findet ganz ohne die Verwendung von Lösemitteln und nur durch die Kraft der Natur statt. Zum Reinigungsprozess gehört ebenfalls die sichere Abfallsammlung und gesetzeskonforme Entsorgung. Auch hierzu finden Sie in unserem Sortiment professionelle Hilfsmittel.

Biologische Teilereinigung	4
Teilereinigungsgeräte	
bio.x B200	6
bio.x C500	8
bio.x C800	10
Edelstahl-Waschtisch	12
Wartung und Technik	14
Teilereinigungsgeräte für Kaltreiniger	16
Tauchtank	18
Technische Sprays	20

Sicherheit inklusive

Das Reinigungssystem bio.x verzichtet komplett auf den Einsatz gefährlicher Stoffe. Gefahrstoffkennzeichnung oder besondere Schutzmaßnahmen? Für bio.x Geräte nicht erforderlich! Auch Explosionsschutzzonen gehören mit bio.x der Vergangenheit an.

Anwendungsbereiche

- Manuelle Reinigung von Werkzeugen oder Ersatzteilen in der Werkstatt
- Reinigung von Bauteilen in produktionsnahen Bereichen
- Für leichte Verschmutzungen auf einfachen Bauteilen, z.B. durch Öle, Fette und lose Partikel



Biologische Reiniger für bio.x Teilereinigungsgeräte

Die biologischen Reiniger eignen sich für alle gängigen Metalle (auch Aluminium und Messing), Kunststoffe sowie lackierte und verzinkte Oberflächen. Sie entfernen Öle, leichte Fette, Kühlschmierstoffe, Korrosionsschutzmittel, Partikelschmutz und viele andere Verschmutzungen. Die natürlichen Mikroorganismen bauen eingetragene Öle und Fette ab und verlängern dadurch die Standzeit des Reinigungsbades. Diese innovative Reinigerserie mit natürlichen Mikroorganismen ist ideal abgestimmt auf den praxisbewährten Einsatz in bio.x Teilereinigungsgeräten.

- Bio-Reiniger als gebrauchsfertige Lösung zum Entfernen von Ölen, Fetten, Schneidkühlmitteln etc.
- natürliches Reinigungsverfahren auf wässriger Basis mit natürlichen Mikroorganismen für einen biologischen Öl-Abbau
- unterliegt nicht der Lösemittelverordnung
- kein Gefahrstoff, keine Kennzeichnungspflicht
- nicht entzündlich und absolut ungefährlich
- keine Lösemittel, keine flüchtigen organischen Verbindungen (VOC), schont so den Anwender und die Umwelt vor schädlichen Dämpfen
- sehr gute Hautverträglichkeit - dermatologisch getestet
- pH-neutral
- besonders lange Standzeiten
- konstant hohe Reinigungsleistung
- keine besonderen Schutzmaßnahmen notwendig
- rückstandslos abspülbar
- ölabscheiderverträglich

- die gebrauchsfertige Lösung ist NSF zertifiziert und somit für den Lebensmittelbereich geeignet
- auch erhältlich als Konzentrat und als ultrastarker Reiniger bio.x Ultra mit erhöhtem Fettlösevermögen



Lösemittelfreie Teilereinigung für wenig Stellfläche

Der Reinigungstisch bio.x B 200 ist dank seiner kompakten Bauweise auch für kleinere Werkstätten und enge Stellplätze geeignet, ohne dabei an Funktionalität einzubüßen.



- 1 Der **Reinigungspinsel** unterstützt die Reinigung stark verschmutzter Teile.
- 2 Bedienung des Pinsels durch ergonomisch integrierten **Hahn**
- 3 Eine moderne Steuerung mit Soft Touch Bedienfeld garantiert durch die Wahl des Energiesparmodus am Wochenende eine Energieersparnis von mehr als 50%.
- 4 **Filter-Set** mit auswaschbarem Mehrweg-Filter (Feinheit 250 µm) hält feine Verunreinigungen zurück und verlängert so die Nutzdauer des Reinigers (optional erhältlich)
- 5 doppelwandiger **Reinigungstank** zur optimalen Wärmedämmung
- 6 Der **Ablasshahn** in komfortabler Höhe ermöglicht ein problemloses Ablassen der verbrauchten Flüssigkeit.
- 7 standfestes, korrosionsfreies **Geräteunterteil** aus Polyethylen (PE)
- 8 Das **aufklappbare Becken** ermöglicht ein einfaches Befüllen des Tanks sowie eine unkomplizierte Wartung.



bio.x B 200

Außenmaße B x T x H	Nutzbare Fläche B x T	Arbeits- höhe	Tragkraft	Leer- gewicht	Optimale Füllmenge	Minimale Füllmenge	Leistungs- aufnahme	Heizung	Betriebs- temperatur	Pumpe
890 x 750 x 1155 mm	760 x 560 mm	950 mm	200 kg	45 kg	80 l	40 l	660 W	Durchflusshheizung 600 W	41° C	ca. 4 l/ min.

Besonderheiten

- kompakte Bauweise
- ergonomisches, anwenderfreundliches Produkt-Design
- maximale Ausnutzung der Arbeitsoberfläche – dadurch barrierefreies Arbeiten
- besonders wartungsfreundlich
- inklusive Ablasserichtung zum Ablassen der gebrauchten Flüssigkeit
- besonders wartungsfreundlich
- einfache Bedienung
- Energiesparmodus für Stillstandzeiten wie nachts oder am Wochenende
- optimale Reinigungsleistung durch Erwärmung des Reinigers auf 41 °C



Zubehör für bio.x B 200 Geräte



Dieser stabile Deckel schützt die Arbeitsfläche vor Verschmutzung und sorgt für ein aufgeräumtes Erscheinungsbild.



Rollwagen

Dieser wendige Rollwagen verschwindet optisch unter dem Gerät (mit Feststeller).



Filterbeutel

Der auswaschbare Filterbeutel (Feinheit: 100 µm) wird unter den Ablauf gehängt und verlängert die Standzeit der Reinigungsflüssigkeit.



Lochblecheinsatz

Zum Schutz der Arbeitsfläche. Der Einsatz aus Edelstahl deckt die komplette Arbeitsfläche ab.

Lösemittelfreie Teilereinigung für den universellen Einsatz

Der Reinigungstisch bio.x C 500 steht für ein äußerst angenehmes Arbeiten bei ausgezeichneter Leistung. Neben dem ergonomischen Produktdesign überzeugt der Waschtisch vor allem durch seine funktionale Ausstattung.

- 1 Das Abspülen der Werkstücke erfolgt durch eine **Flachdüse**. Mit Hilfe des flexiblen Gelenkschlauchs kann die Düse in ihrer Position fixiert werden.
- 2 Der **Reinigungspinsel** unterstützt die Reinigung stark verschmutzter Teile.
- 3 Die große **Reinigungsfläche** ermöglicht ein barrierefreies Arbeiten.
- 4 Eine moderne Steuerung mit **Soft Touch Bedienfeld** garantiert durch die Wahl des Energiesparmodus am Wochenende eine Energieersparnis von mehr als 50%.
- 5 standfestes, korrosionsfreies **Geräteunterteil** aus Polyethylen (PE)
- 6 doppelwandiger **Reinigungstank** zur optimalen Wärmedämmung
- 7 **Filter-Set** mit Mehrweg-Filter (Feinheit 250 µm) hält feine Verunreinigungen zurück und verlängert so die Nutzdauer des Reinigers (optional erhältlich)
- 8 **Ablasshahn** zum direkten Ablassen der verbrauchten Flüssigkeit
- 9 **mehrstufiges Filtersystem** im Ablauf des Beckens: Grobsieb, Feinsieb und Magnet
- 10 Das **aufklappbare Becken** ermöglicht ein einfaches Befüllen des Tanks sowie eine unkomplizierte Wartung.



bio.x C 500

Außenmaße B x T x H	Nutzbare Fläche B x T	Arbeits- höhe	Tragkraft	Leer- gewicht	Optimale Füllmenge	Minimale Füllmenge	Leistungs- aufnahme	Heizung	Betriebs- temperatur	Pumpe
1010 x 780 x 1140 mm	930 x 545 mm	950 mm	250 kg	55 kg	100 l	60 l	1,1 kW	Rohrheizkörper 1 kW	41° C	ca. 5 l/ min.

Zubehör für bio.x C 500 Geräte



Dieser stabile Deckel schützt die Arbeitsfläche vor Verschmutzung und sorgt für ein aufgeräumtes Erscheinungsbild.



Rollwagen

Dieser wendige Rollwagen verschwindet optisch unter dem Gerät (mit Feststeller).



Filterbeutel

Der auswaschbare Filterbeutel (Feinheit: 100 µm) wird unter den Ablauf gehängt und verlängert die Standzeit der Reinigungsflüssigkeit.



Lochblecheinsatz

Zum Schutz der Arbeitsfläche. Der Einsatz aus Edelstahl deckt die komplette Arbeitsfläche ab.

Besonderheiten

- stabile Bauweise
- große Arbeitsfläche
- hohe Tragkraft
- Energiesparmodus für Stillstandzeiten wie nachts oder am Wochenende
- ein flexibler Gelenkschlauch ermöglicht ein leichtes Abspülen der Teile
- Energiesparmodus für Stillstandzeiten wie nachts oder am Wochenende
- optimale Reinigungsleistung durch Erwärmung des Reinigers auf 41 °C



Lösemittelfreie Teilereinigung für große Einsätze

Der Reinigungstisch bio.x C 800 ist ein Zwei-Mann-Arbeitsplatz, der die Reinigung von besonders großen und schweren Bauteilen ermöglicht. Eine Beschickung mittels Kran ist problemlos möglich.



- 1 Eine moderne Steuerung mit **Soft Touch Bedienfeld** garantiert durch die Wahl des Energiesparmodus am Wochenende eine Energieersparnis von mehr als 50%.
- 2 **Zwei Pinsel** ermöglichen das Arbeiten von zwei Anwendern gleichzeitig.
- 3 Dank der **extra großen Reinigungsfläche** können auch besonders sperrige Teile von allen Seiten problemlos gereinigt werden.
- 4 **Filter-Set** mit auswaschbarem Mehrweg-Filter (Feinheit 250 µm) hält feine Verunreinigung zurück und verlängert so die Nutzdauer des Reinigers (optional erhältlich)
- 5 **doppelwandiger Reinigungstank** zur optimalen Wärmedämmung
- 6 standfestes, korrosionsfreies Geräteunterteil aus Polyethylen (PE)
- 7 Der **Ablasshahn** in komfortabler Höhe ermöglicht ein problemloses Ablassen der verbrauchten Flüssigkeit.
- 8 Das **aufklappbare Becken** ermöglicht ein einfaches Befüllen des Tanks sowie eine unkomplizierte Wartung.



bio.X C 800

Außenmaße B x T x H	Nutzbare Fläche B x T	Arbeits- höhe	Tragkraft	Leer- gewicht	Optimale Füllmenge	Minimale Füllmenge	Leistungs- aufnahme	Heizung	Betriebs- temperatur	Pumpe
1600 x 1050 x 1025 mm	1500 x 950 mm	950 mm	250 kg	74 kg	100 l	60 l	1,1 kW	Rohrheizkörper 1 kW	41° C	ca. 5 l/ min.

Besonderheiten

- extra große Arbeitsfläche für besonders breite Bauteile
- Zwei Anwender können gleichzeitig reinigen
- stabile Bauweise
- hohe Tragkraft (durch Lochblech erweiterbar)



Zubehör für bio.x C 800 Geräte



Rollwagen

Dieser wendige Rollwagen verschwindet optisch unter dem Gerät (mit Feststeller).



Lochblecheinsatz

Zum Schutz der Arbeitsfläche. Der Einsatz aus Edelstahl deckt die komplette Arbeitsfläche ab.



Filterbeutel

Der auswaschbare Filterbeutel (Feinheit: 100 µm) wird unter den Ablauf gehängt und verlängert die Standzeit der Reinigungsflüssigkeit.



INNOVATION aus Edelstahl





Besonderheiten

Reinheitsanforderungen sind nicht immer standardisiert und können je nach Produktionsschritt variieren. Unser neuer Pinselwaschtisch aus Edelstahl ist ideal für die manuelle Teilereinigung oder die Reinigung von Kleinserien und damit bestens für den Einsatz in der Produktion oder in der Werkstatt geeignet.

- Korrosionsfreiheit durch Verwendung von hochwertigem Edelstahl (1.4301)
- Integriertes Filtersystem für optimale Reinigungsergebnisse
- Hohe Bedienerfreundlichkeit über einfache Bedien- und Kontrollelemente
- Hohe Sicherheit durch innenliegende Bauteile, wie z.B. dem Schaltschrank
- Wartungsfreundliche Anordnung aller relevanten Komponenten
- mobil, da mit Hubwagen unterfahrbar
- besonders robust und einfach zu reinigen

Vorteile

- Ideal für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie und im chemisch-pharmazeutischen Bereich durch die Verwendung hochwertiger Komponenten aus Edelstahl.
- Das reinigungsfreundliche Design entspricht dem Clean-Factory-Gedanken und gewährleistet Sicherheit für Ihre Mitarbeiter.

Grundausrüstung

Verstellbare Stellfüße



Abtropfblech



Großes Tankvolumen



Unterfahrbarkeit

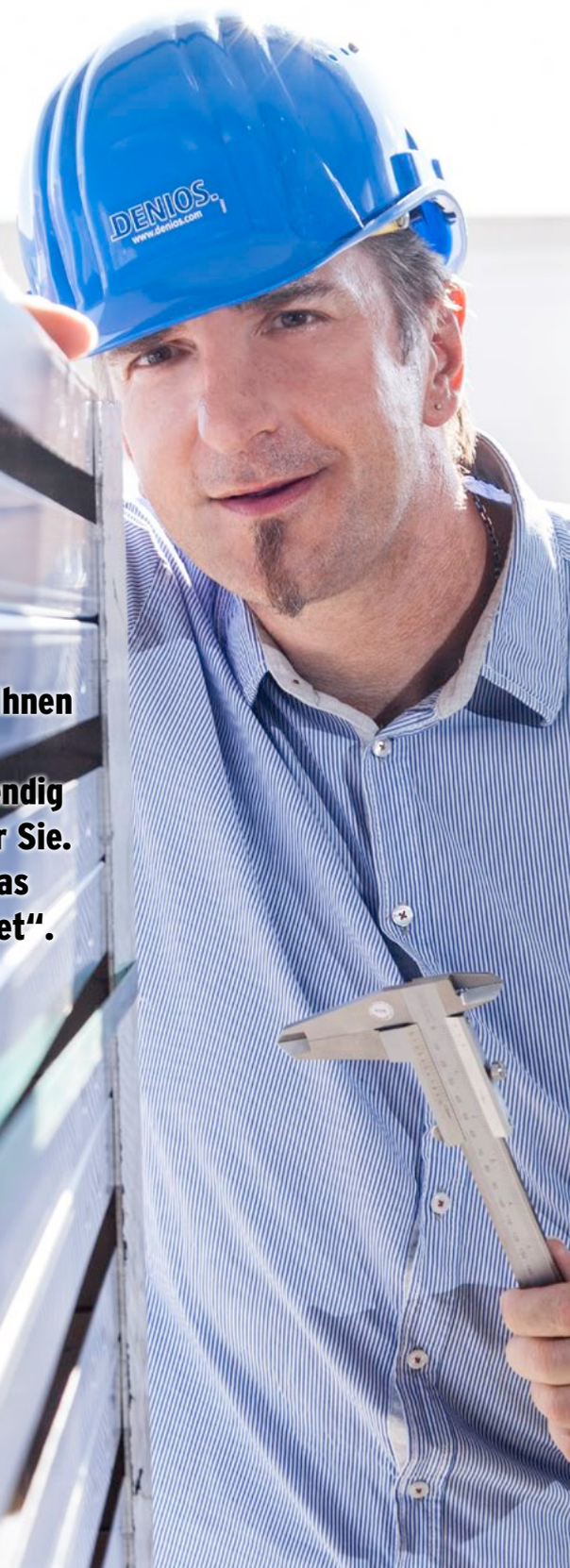


Abfluss Außen



"Als Berater und Partner sind wir an Ihrer Seite"

Doch auch, wenn ein DENIOS System bereits bei Ihnen im Einsatz ist, lassen wir Sie nicht allein. Unsere Techniker kennen DENIOS Systeme in- und auswendig und übernehmen auch regelmäßige Wartungen für Sie. DENIOS als Berater und Partner an Ihrer Seite. Das verstehen wir unter einem „Rundum-sorglos-Paket“.





Wartung mit DENIOS: Vorteil für Sie!

Es gibt mehr als einen guten Grund, sich für Service und Wartung direkt vom Hersteller zu entscheiden.

- **Sparen** Sie sich kostenintensive Reparaturen durch regelmäßige Service-Intervalle
- **Minimieren** Sie das Ausfallrisiko und erhalten Sie die Langlebigkeit Ihrer Produkte
- **Keinen Termin mehr verpassen!** Bei einem abgeschlossenen Servicevertrag planen wir automatisch die jährliche Sicherheitsüberprüfung für Sie ein
- **100%ige Sicherheit** für Ihre Mitarbeiter, Ihr Unternehmen & die Umwelt

Überzeugen Sie sich von unserem Rundum-sorglos-Paket bei bio.x Reinigungstischen

- Isolationsprüfung
- Funktionskontrolle der Bauteile
- Sicherheitsprüfung aller Funktionen, ggf. Austausch defekter Bauteile
- Entleerung und Neubefüllung des Tanks
- Optische Kontrolle auf Beschädigungen und Mängel
- Inkl. Prüfplakette
- Prüfprotokoll



Teilereinigungsgeräte für Kaltreiniger

Safety Cleaner

Safety Cleaner Typ L 500

Teilereiniger aus korrosionsfreiem Polyethylen für den sicheren Einsatz von Lösemitteln (Flammpunkt größer 55 °C)

Besonderheiten

- elektrische Pumpe (sichere Betätigung über Fußschalter mit automatischer Rückstellung) fördert die Reinigungsflüssigkeit zum Waschpinsel bzw. zum flexiblen, fixierbaren Gelenkschlauch mit Flachdüse
- Kreislaufführung der Reinigungsflüssigkeit
- lange Standzeit durch mehrstufiges Filtersystem für grobe und feine Verunreinigungen
- große Arbeitsfläche in ergonomischer Höhe
- hohe Tragkraft (250 kg) für schwere und große Teile
- erfüllt alle Anforderungen für Lösemittel-Reinigungseinrichtungen gemäß BGR 180

- 1 Der Tank für die Reinigungsflüssigkeit sowie die technischen Komponenten sind dank der aufstellbaren Arbeitsfläche gut erreichbar.
- 2 Safety Cleaner L 500 mit Pedal-Bedienung.



Safety Cleaner Typ L 500

Außenmaße B x T x H	Breite Nutzfläche	Tiefe Nutzfläche	Arbeitshöhe	Traglast	Volumen
1010 x 780 x 1140 mm	930 mm	545 mm	950 mm	250 kg	100 l

Safety Cleaner Typ L 800

Zubehör und Anwendung



Safety Cleaner Typ L 800

Außenmaße B x T x H	Breite Nutzfläche	Tiefe Nutzfläche	Arbeitshöhe	Traglast	Volumen
1600 x 1050 x 1025 mm	1500 mm	950 mm	950 mm	250 kg	100 l

Tauchtank

Tauchtank

Für die kalte Anwendung von lösungsmittelhaltigen Reinigungsflüssigkeiten ermöglicht der robuste Tauchtank ein sicheres und bequemes Arbeiten.

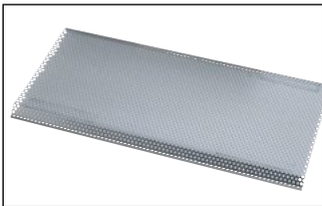
Zubehör Teilekorb



Besonderheiten

- auch zum Abstellen kleinerer, offener Gebinde im Tank geeignet
- Öffnen des Deckels mittels Fußpedal
- ausgestattet mit Gasdruckfeder, entnehmbarem Siebboden und Edelstahl-Ablasshahn
- Die Gasdruckfeder sorgt für ein langsames Schließen des Deckels. Somit wird die Gefahr von Klemmverletzungen minimiert.
- Deckel und Becken aus Edelstahl
- gute Beständigkeit auch bei verunreinigten Stoffen
- Untergestell aus Stahlblech als flüssigkeitsdichte Tropfwanne

- 1** Der Deckel wird mittels Fußpedal geöffnet. Der Schließvorgang erfolgt selbsttätig bei Loslassen des Pedals. Eine Gasdruckfeder sorgt für ein langsames Schließen, somit wird die Gefahr von Klemmverletzungen minimiert.



Ein auf die Tauchtankdimensionen angepasster, entnehmbarer Siebboden ist im Lieferumfang enthalten.



Tauchtank

Volumen	Außenmaße B x T x H	Breite Arbeitsfläche	Tiefe Arbeitsfläche	Höhe Arbeitsfläche	Werkstoff
45 l	647 x 673 x 911 mm	605 mm	330 mm	905 mm	Edelstahl
60 l	647 x 673 x 931 mm	605 mm	400 mm	925 mm	Edelstahl
105 l	647 x 985 x 931 mm	915 mm	460 mm	925 mm	Edelstahl

Professionelle Helfer für Ihren Arbeitsalltag: Technische Sprays

Werkstattreiniger PURO-X S220



PURO-X S220

Inhalt Einzelbinde 500 ml

Verpackungseinheit (VE) 12 Dose(n)

- Lösemittelhaltiges Reinigungsspray, trocknet schnell ab
- Zum rückstandsfreien Reinigen & Entfetten vor dem Grundieren und Lackieren
- Löst auch stark ölige, fettige & verharzte Verschmutzungen
- Zur manuellen Verwendung mit einem trockenen, fusselfreien Tuch

Bremsenreiniger PURO-X S410



PURO-X S410

Inhalt Einzelbinde 500 ml

Verpackungseinheit (VE) 12 Dose(n)

- Hochleistungsreinigungsspray, frei von chlorierten Lösemitteln
- Entfernt schnell und rückstandsfrei Öl, Fett, Wachs und andere Ablagerungen von Bremssystemen, Kupplungsteilen etc.
- Zur manuellen Verwendung mit einem fusselfreien Pinsel oder trockenen Tuch

Rostlöser PURO-X S421



PURO-X S421

Inhalt Einzelbinde 400 ml

Verpackungseinheit (VE) 12 Dose(n)

- Extrem kriechfähig, dringt in kleinste Ritzen
- Unterwandert den Rost und benetzt alle Oberflächen mit einem Schutzfilm
- Perfekt für die schnelle und leichte Demontage
- Deckel und Becken aus Edelstahl
- Minimiert den Kraftaufwand beim Lösen von z.B. Schraubverbindungen



**PURO-X erhöht die Zuverlässigkeit
und die Lebensdauer Ihrer Werkzeuge
und Maschinen**

Vielzwecköl PURO-X S605



PURO-X S605

Inhalt Einzelbinde 400 ml

Verpackungseinheit (VE) 12 Dose(n)

- Zum Lösen von verrosteten Verbindungen
- Zur Entfernung und Vermeidung von Feuchtigkeit an elektrischen Kabeln und Kontakten
- Schützt alle metallischen Oberflächen mit einem hauchdünnen Film vor erneuter Korrosion.
- Schlösser bleiben dauerhaft geschützt und Scharniere lange leichtgängig

Schneideöl PURO-X S640



PURO-X S640

Inhalt Einzelbinde 400 ml

Verpackungseinheit (VE) 12 Dose(n)

- Zur Allround-Anwendung für Stahl, Guss- und Buntmetalle
- Gute Kühl- und Schmiereigenschaften, erhöht die Einsatzdauer von Werkzeugen wie Bohrern und Fräsen
- Ideal zur Vorreinigung

Kettenspray PURO-X S617



PURO-X S617

Inhalt Einzelbinde 400 ml

Verpackungseinheit (VE) 12 Dose(n)

- Sehr gute Schmiereigenschaften
- Einsetzbar von -35 °C bis +140 °C
- Ideal für Ketten an Industrieanlagen, Aufzügen, Gabelstaplern, schnell laufende Ketten (Motorrad)
- Als Allroundschmierstoff an Zahnstangen und Gelenken geeignet
- Schützt zuverlässig vor Korrosion.

Trennspray PURO-X S650



PURO-X S650

Inhalt Einzelbinde 400 ml

Verpackungseinheit (VE) 12 Dose(n)

- Silikon- und säurefreies Schweißtrennmittel
- mit biologisch abbaubarem Wirkstoff – ohne Methylenchlorid.
- Schützt Schweißpistolen und -düsen, Werkzeuge und -stücke sowie Bestandteile von halb- und vollautomatischen Lichtbogen-Schweißanlagen (Schutzgas) sicher vor dem Einbrennen von Schweißspritzern
- als Formentrennmittel in der Kunststoffverarbeitung bewährt

Silikonspray PURO-X S695



PURO-X S695

Inhalt Einzelgebinde 400 ml

Verpackungseinheit (VE) 12 Dose(n)

- Farbloses Allround-Trenn- und Gleitmittel.
- Reinigt, pflegt & schützt mühelos alle Kunststoffe, Metalle, Leder & Holzteile.
- Hält Gummi elastisch und verhindert das Anfrieren von Dichtungen
- Temperaturbeständig von -30 °C bis temporär +280 °C
- Schmiert und imprägniert alle Oberflächen, ohne zu fetten
- Ideal z. B. als Einzugshilfe für Gummiprofile oder zur Schmierung von Schneidkanten
- Zur Beseitigung von Knarr-, Quietsch- und Laufgeräuschen

Zinkspray dunkel PURO-X S915



PURO-X S915

Inhalt Einzelgebinde 400 ml

Verpackungseinheit (VE) 12 Dose(n)

- Kathodischer Langzeitrostschutz bei Punkt-, Schutzgas- und Autogenschweißen
- Abriebfest und sehr ergiebig.
- Geeignet zum Ausbessern beschädigter, dunkler Zinkschichten
- Trocknet schnell und ergibt eine dunkelgraue Schicht
- Haftung auf blankem und verzinktem Blech, Alu, Stahl

Sprühkleber ULTRA PURO-X S807



PURO-X S807

Inhalt Einzelgebinde 400 ml

Verpackungseinheit (VE) 12 Dose(n)

- Dauerhaft fester Halt
- Zur Herstellung unlösbarer Verbindungen von Schaumstoffen, Jute, Filz, Textilien, Isoliermaterialien, Polystyrolschaum, verschiedenen Kunststoffen, Kunststoff-Folien, Papier, Pappen, Kartons, Holz und Furnieren mit sich selbst und untereinander
- Durch schnelle Aushärtung kann das Material schon nach kurzer Zeit belastet und weiterverarbeitet werden
- 6-fach verstellbare Ventil- und Sprühkopfkombination.

Zinkspray hell PURO-X S910

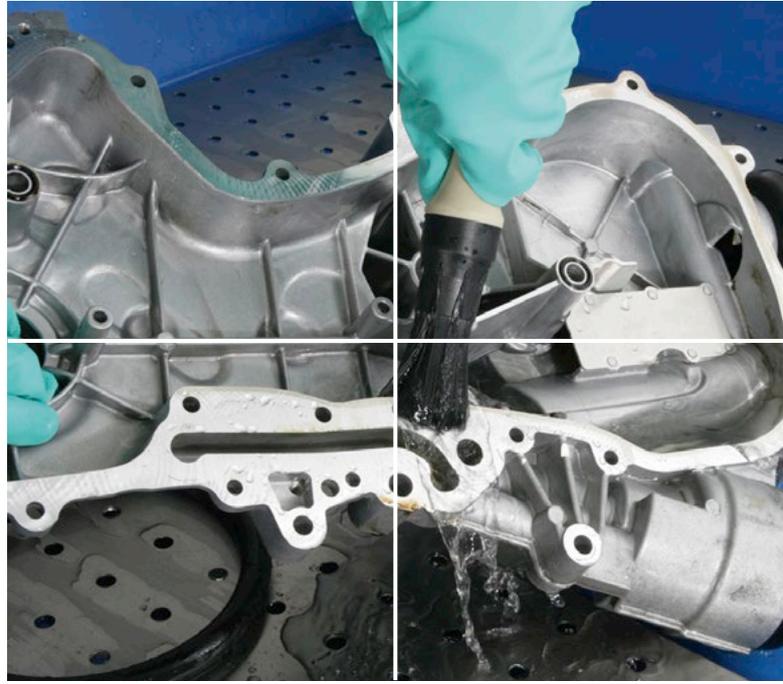


PURO-X S910

Inhalt Einzelgebinde 400 ml

Verpackungseinheit (VE) 12 Dose(n)

- Langzeitschutz und Ausbesserung metallischer Oberflächen
- Für Ausbesserungen von Feuerverzinkungen und beschädigten hellen Zinkschichten
- Abriebfest und sehr ergiebig
- Trocknet schnell und ergibt eine hell-mattsilberne Schicht
- Sehr gute Hafteigenschaften auf blankem Metall
- Als Punktschweißfarbe und Farbgrundierung einsetzbar



 **DENIOS AG**
Hauptsitz und Vertriebsniederlassung Nord
Dehmer Straße 58 - 66
32549 Bad Oeynhausen
Tel. +49 5731 753-221
Fax +49 5731 753-197
E-Mail info@denios.de
Web www.denios.de

 **Vertriebsniederlassung Süd**
Vor dem Lauch 15
70567 Stuttgart
Tel. +49 711 758650-0
Fax +49 711 758650-20
E-Mail info-vns@denios.de

 **DENIOS GmbH**
Nordstraße 4
5301 Eugendorf - Salzburg
Tel. +43 6225 20 533
Fax +43 6225 20 533-44
E-Mail info@denios.at
Web www.denios.at

 **DENIOS AG**
Mythenstrasse 4
5430 Wettingen
Tel. +41 56 417 60 60
Fax +41 56 417 60 61
E-Mail info@denios.ch
Web www.denios.ch

DENIOS International

Belgien	www.denios.be
China	www.denios.cn
Dänemark	www.denios.dk
Frankreich	www.denios.fr
Finnland	www.denios.fi
Großbritannien	www.denios.co.uk
Irland	www.denios.ie
Italien	www.denios.it
Kanada	www.denios.ca
Mexico	www.denios.mx
Niederlande	www.denios.nl
Norwegen	www.denios.no
Polen	www.denios.pl
Portugal	www.denios.pt
Rumänien	www.denios.ro
Schweden	www.denios.se
Slowakei	www.denios.sk
Spanien	www.denios.es
Tschechien	www.denios.cz
USA	www.denios-us.com