



pro✓ek



Product Catalog

BODENHYGIENE



WC CLEANER: KONZENTRIERTER TOILETTEN- UND BADEZIMMERREINIGER - PRV1001

- Beseitigt einfach von Wasser verursachte Rost- und Kalkflecken in Toiletten und Spülen.
 - Desinfiziert Oberflächen.
 - Reinigt Kacheln und beseitigt den Schmutz aus den Fugen, ohne die Fugen zu beschädigen.
 - Ein sicher anwendbares Reinigungsmittel für Bad, Pissoir sowie Böden und Oberflächen aus Porzellan, Emaille, Edelstahl, Kacheln und Mosaiksteinen. Sorgt für vorzügliche Reinheit von Dusch und Badewannen. Bringt Duschköpfe und Armaturen zum Glänzen.
 - Sorgt für dauerhafte Hygiene der gereinigten Flächen.
 - Reinigt Messing- und Kupferoberflächen und verleiht ihnen Glanz.
 - Verbreitet einen langanhaltenden angenehmen Geruch der gereinigten Oberflächen dank seiner vielfältigen dauerhaften Geruchsstoffe.
- Anwendung: 1/5 bis 1/20 mit Wasser verdünnt.

pH: 1-2



HYGIEN PRO: ALLGEMEINES REINIGUNGSPRODUKT MIT HOHER KONZENTRATION - PRV1002

- Angenehmer Geruch.
- Dringt leicht ein.
- Enthält keine Säuren, Ammoniak oder freie Alkalibasen.
- Kein Nachspülen erforderlich.
- Umweltfreundlich und biologisch abbaubar.
- Ein Mittel, das anstelle viele anderer Mittel verwendet werden kann.
- Hohe Leistung in Druckwaschmaschinen.
- Bei hartnäckigen Ölflecken und schwer zu entfernenden Fussabdrücken ist die Verwendung mit heissem Wasser vorteilhaft.

Anwendung: 1/10 bis 1/100 mit Wasser verdünnt.

pH: 11-12



DAILY SEPT: ALLGEMEINES REINIGUNGSPRODUKT MIT DESINFEKTIONSMITTEL - PRV1003

- Reinigt, desinfiziert und beseitigt die Gerüche von allen Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen.
- Reinigung und Desinfektion von allen Flächen, die mit Wasser in Berührung kommen können: Böden, Wände, Holzverkleidungen, Ausrüstungen, Möbel, Decken, Krankenhaustoiletten und -küchen, Industrieanlagen, Schulen, Restaurants, Gebäude der Stadtverwaltung, Lebensmittelverarbeitungsanlagen.
- Leichte Anwendung und wirksam bei jeder Wasserqualität; kein Schütteln notwendig.
- Beseitigt Grampositive und Gramnegative Bakterien einschliesslich Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus und Salmonella typhosa.
- Das Mittel dringt gut in den Schmutz ein und emulgiert ihn zu einer aufgelockerten Suspension; hinterlässt keine Seifenrückstände.
- Sorgt für hygienische Bedingungen insbesondere der Flächen von Ausrüstungen zur Lebensmittelverarbeitung, die mit den Lebensmitteln in Berührung kommen.

Anwendung 1/10 bis 1/100 mit Wasser verdünnt.

pH: 5-6





DAILY CLEAN: ALLGEMEINES REINIGUNGSPRODUKT AUF ALKOHOLBASIS - PRV1004

- Gesunde Reinheit der behandelten Flächen, verbreitet einen angenehmen und nachhaltigen Duft und beseitigt hartnäckige Gerüche.
- Dringt leicht ein, schaumig.
- Biologisch abbaubar.
- Enthält kein Phosphat.
- Daily Clean ist ein wirksames Allzweckmittel.
- Daily Clean kann sicher auf allen Oberflächen eingesetzt werden, die nicht mit Wasser in Berührung kommen.
- Reinigt spurlos ohne Seifenreste und kalkhaltiges Wasser verursachte Flecken und verleiht den Flächen Glanz.
- Kein Nachspülen erforderlich.
- Gesunde Reinheit der behandelten Flächen, verbreitet einen angenehmen und nachhaltigen Duft und beseitigt hartnäckige Gerüche mit Parfüm.

Anwendung 1/5 bis 1/20 verdünnt mit Wasser

pH: 5-6



DAILY ODOR: ALLGEMEINES REINIGUNGSPRODUKT AUF ALKOHOLBASIS - PRV100

- Verhindert die Bildung schlechter Gerüche dank besondere Inhaltsstoffe.
- Hat desinfizierende Eigenschaften.
- Besonders geeignet zur Beseitigung von schlechten Gerüchen von kommunalen Abfallsammlfahrzeugen, Abfallcontainern und Marktplätzen.
- Hinterlässt auf den Anwendungsflächen einen langanhaltenden Blumenduft.
- Viele Anwendungsgebiete wie Kliniken, Flughäfen, Hotels, Schulen, Geschäfte und Einkaufszentren, Sportanlagen, Freizeitanlagen, Parks und Gartenanlagen.

Anwendung 1/5 bis 1/20 verdünnt mit Wasser

pH: 5-6



CLEAN ROCK: NATURSTEINREINIGER - PRV1006

- Entfernt Schmutz, Öl, Rost und Flecken aus den Fugen von Granit-, Keramik-, Porzellan-, Quaderstein- und Marmorfußböden und sorgt für Bodenreinigung.
- Stellt das ursprüngliche Aussehen der Fugen wieder her und sorgt für ein gesundes Umfeld.
- Dank besonderer Inhibitoren in der Zusammensetzung verhindert das Mittel das Schwarz- oder Matt-werden.
- Sicher in der Anwendung, hat weder korrodierende noch deformierende Wirkungen auf Metallteile.

Anwendung: 1/5 bis 1/20 mit Wasser verdünnt.

pH: 1-2

NAHRUNGSHYGIENE





DISHER: INDUSTRIELLER GESCHIRRSPÜLMASCHINENMITTEL - PRV2001

- Entwickelt für exzellente Ergebnisse insbesondere mit Wasser von unterschiedlicher Härte.
- Verursacht keinen Abrieb, keine Schwärzung und kein Mattwerden von Porzellan oder Metallen.
- Dringt leicht in Schmutz und Öl ein, löst sie auf und entfernt sie rasch.
- Beseitigt starke Gerüche.
- Enthält Zusatzstoffe, die ein Verkalken verhindern.
- Biologisch abbaubar.
- Wird in Industriegeschirrspülern mit Dosiereinheiten verwendet.
- Bei hartem Wasser (30 und mehr franz. Härteskala): 3,5 g pro Liter
- Bei weichem Wasser: 1,5 g pro Liter.

pH: 12-14



DISHER BRIGHT: POLIERER FÜR INDUSTRIELLE GESCHIRRSPÜLER - PRV2001

- Wirksam bei allen Wasserhärten.
- Erhält den Glanz von Geschirr aus Porzellan, Metall und Glas, indem der Verkalkung vorgebeugt wird.
- Verhindert Wasserflecken und lässt das Spülgut rasch trocknen.
- Sicher in der Anwendung, schädigt nicht die Metallteile von Spülmaschinen.
- Verhindert Schaumbildung und Spülmittelrückstände auf dem Spülgut.
- Biologisch abbaubar.
- Wird in Industriegeschirrspülern mit Dosiereinheiten im Glanzmittelfach zugegeben.
- Anwendung 0,1 g pro Liter.
- Die Temperatur des Spülwasser muss zwischen 70 °C und 90 °C Grad liegen.

pH: 4-5



DISHEX: INDUSTRIELLER GESCHIRRSPÜLMASCHINEN-KALKENENTFERNER - PRV2003

- Anwendung für Industriegeschirrspülern in Krankenhäusern, Fabriken, Restaurants, Hotels und Mensen.
- Beseitigt Kalkablagerungen in Industriegeschirrspülern bei regelmässiger Anwendung.
- Schädigt die Metallteile der Maschinen nicht.
- Sorgt für Glanz durch die Beseitigung von Kalk auf Metallteilen.
- Wird manuell zum Geschirrspüler zugegeben (20-30 g pro Liter Wasser). Bei sehr starker Verkalkung kann die Menge erhöht werden.

pH: 1-2



DISH HAND: HANDGESCHIRRSPÜLMASCHINE - PRV2004

- Ein neutrales Mittel zur sicheren Anwendung für alle Küchengeräte aus Glas, Porzellan und Metall sowie für alle Oberflächen, die mit Wasser in Berührung kommen dürfen.
- Dank seines Vitamingehaltes in der Zusammensetzung besonders für empfindliche Hände empfohlen.
- Ein starkes Mittel zur Lösung und Entfernung selbst der hartnäckigsten Fettrückstände.
- Starke Schaumbildung, reinigt ohne viel Reiben und verringert so die Abwaschdauer.
- Leicht abzuspülen, hinterlässt keine Flecken.
- Sehr wirtschaftlich in der Anwendung dank seiner hohen Konzentration.
- Umweltfreundlich; enthält keine Phosphate.
- Selbst in hartem Wasser wirksam.

pH: 7-8

NAHRUNGSHYGIENE





PRO CHLOR - PRV3001

Es sorgt für die Vorsterilisation und Reinigung von Böden, Geräten und Reinigungswerkzeugen in der Lebensmittelindustrie.

Es sorgt für eine Vorreinigung und Sterilisation, indem es dank des enthaltenen Aktivchlors Mikroorganismen abtötet.

Verdünnungsverhältnis: 1/5 – 1/50.

pH: 12-14.



PRO LIT - PRV3002

Es ist eine Reinigungsflüssigkeit, die gegen die Bildung von Kalkschichten in den Innenteilen von geschlossenen Produktionslinien und Tanks verwendet wird.

Es ist insbesondere in Getränkeproduktion Betrieben wirkungsvoll.

Verwendet mit CIP-System.

Dosierung: 20 Gramm Produkt / 1 Lt. Wasser.

pH: 1-2



PRO PLUS - PRV3003

Es wird zur Reinigung geschlossener Systeme, Rohre und Tanks sowie von Geräten verwendet, durch die Rohmilch fließt.

Es wird verwendet, um Probleme wie Fett-, Eiweiß- und Kohlenhydratablagerungen in Milchpasteurisierungswerkstätten und in jedem Unternehmen, das Milchprodukte herstellt, zu beseitigen.

Es wird in der C.I.P.-Reinigung verwendet.

Es hinterlässt keine Flecken oder Flecken.

Es sorgt für maximale Effizienz bei der C.I.P.-Reinigung in Milchproduktionsbetrieben.

Verdünnungsverhältnis: 1/40.

pH: 13-14

BRIGHTNESS: POLIERER FÜR METALLOBERFLÄCHEN - PRV3004

- Ein speziell entwickeltes Reinigungs- und Glanzmittel.
- Zur sicheren Anwendung auf Edelstahloberflächen in der Fertigungsindustrie, sowie in Hotels und Restaurants.
- Löst leicht Schmutzflecken und Rost, die durch Umgebungsschmutz oder Feuchtigkeit verursacht wurden.
- Beseitigt Fingerabdrücke.
- Anwendbar in der Fertigung von Edelstahlkesseln und -maschinen, zur Reinigung von Küchengeräten und überall dort, wo eine glänzende Oberfläche gefragt ist.

pH: 6-7



FREE SOL: LÖSUNGSMITTELFREIER ÖLENTFERNER - PRV3005

- Wirksam insbesondere zur Reinigung von tierischen Fetten und Blutflecken.
- Wirksam zur Reinigung von Maschinen, Ausrüstungen und Kesseln von Fertigungsbändern.
- Enthält kein Lösungsmittel und hinterlässt keine Rückstände auf den Oberflächen, deshalb besonders gut geeignet für die Lebensmittelindustrie.
- Dringt selbst bei hartnäckigem Schmutz und Flecken rasch ein und sorgt für Reinheit.
- Konzentrat, deshalb sehr wirtschaftlich.
- Für jede Art von Oberfläche geeignet.

Anwendung 1/5 bis 1/20

pH: 12-13



FREE SOL FF: KONZENTRIERTER ÖLENTFERNER OHNE SCHAUM - PRV3006

- Free Sol FF wurde für spezielle Reinigungsarbeiten entwickelt, bei denen Schaumbildung unerwünscht ist.
- Einsetzbar in Bodenreinigungsmaschinen.
- Geeignet für grosse Flächen wie in Krankenhäusern, Flughäfen und Schule
- Da sie keinen Schaum bilden, verstopfen sie die Maschinen nicht.
- Ein nicht brennbares Fettlösungsmittel ohne Lösungsmittel und Geruchsstoffe, das sich insbesondere zur sicheren Anwendung in den Wartungsabteilungen von Fabriken zur Lebensmittelherstellung eignet.
- Anwendung zur Reinigung von Maschinen und Ausrüstungen von Lebensmittelherstellungs- und Fleischverpackungsanlagen.
- Löst die hartnäckigsten Fett- und Schmutzreste.
- Biologisch abbaubar.

Anwendung 1/5 bis 1/20

pH: 12-13





BURNN: ENTFERNER FÜR VERBRANNTES UND VERKOHLENES ÖL - PRV3007

- Speziell für die Lebensmittelbranche entwickeltes Produkt; zur Reinigung von Öfen, Backblechen, Abzugshaube und zur Entfernung von Öl-, Teer-, Russ- und Abzugsrückständen.
- Ein nicht brennbares Produkt auf Wasserbasis, mit dem selbst heisse Öfen rasch von Rückständen gereinigt werden können.
- Hochkonzentriert; Verdünnung mit heissem Wasser erhöht die Produktwirksamkeit.
- Sicher in der Anwendung, hinterlässt keine Ölrückstände.
- Rückstands- und geruchsfrei, beseitigt üble Gerüche und deren Quellen, gewährleistet ein gesundes Umfeld.
- Anwendung durch Versprühen und Verarbeitung mit Bürste oder durch Eintauchen; nach der Anwendung spülen, um die gelösten Rückstände zu entfernen.

pH: 13-14



PRO-D: PRE-DIP-MATERIALIEN - PRV3008

- Geeignet für die Reinigung von Tee-, Kaffee- und Stärkeresten vor der Spülung.
- Vor der Einsortierung in die Spülmaschine werden Glas- und Porzellangeschirr mit Flecken und angetrockneten Essensresten bei 50-60 °C für 10-15 Minuten in einer Lösung eingeweicht; 1 Wasserglas Pro-D auf 10 Liter.
- Anschliessend wird das Geschirr kalt abgespült und dann in die Spülmaschine einsortiert.
- Das Mittel eignet sich für Porzellan-, Glas-, Edelstahl- und Kunststoffgegenstände.
- Es wird nicht empfohlen das Mittel für Gegenstände aus Aluminium oder Melamin zu verwenden.

Anwendung 1/5 bis 1/20

pH: 13-14



OPENER: ÖFFNER FÜR VERSTOPFTE ABLÄUFE - PRV3009

- Löst wirksam Rückstände von Öl, Fett, Seife und anderen organischen Stoffen.
- Führt beim Kontakt mit Fetten nicht zur Ausbildung harter seifenartiger Stoffe, wie dies von anderen Rohrreinigern bekannt ist.

Direktanwendung.

pH: 13-14



PERSÖNLICHE HYGIENE





WORKER: INDUSTRIELLE HAUTREINIGUNGSFLÜSSIGKEIT - PRV4001

- Angenehmer Geruch.
- Reinigt schnell, wirksam und schonend.
- Enthält Inhaltsstoffe, die die Haut pflegen und feucht halten.
- Enthält keine Säuren, Ammoniak oder freie Alkali.
- Leicht abwaschbar und biologisch abbaubar.
- Enthält keine harten Lösungsmittel.

Anwendung 1/3 bis 1/7

pH: 8-9



WORKER CREAM: INDUSTRIELLE HAUTREINIGUNGS CREME - PRV4002

- Entwickelt für Industriearbeiter, welches starke Verschmutzungen auf ihren Händen – Öl, Russ, Teer, Farbe oder Tinte – leicht entfernen kann.
- Enthält feine Füllstoffe, die sehr gut in die Haut eindringen und für ausgezeichnete Reinigung sorgen.
- Wirksam selbst bei stärksten Verunreinigungen mit Fett und Schmutz.
- Ein gesunder Ersatz für abriebmittelhaltige Seife und schädlichen Chemikalien wie Verdüner oder Benzin.

Direktanwendung.

pH: 8-9



HAND SOAP: HANDREINIGUNGSFLÜSSIGKEIT - PRV4003

- Angenehmer Geruch.
- Reinigt die Hände, ohne sie auszutrocknen; dank einer hautfreundlichen neutralen Zusammensetzung.
- Enthält Glycerin, das die Haut nährt und weich hält.
- Entfernt mit seiner Schaumentwicklung Öl- und Schmutzreste effektiv.

Direktanwendung.

pH: 5,5



HAND FOAM HANDREINIGUNGSSCHAUM - PRV4004

- Anwendung zur Reinigung und Desinfektion der Hände von Kunden und Mitarbeitern in Betrieben, Krankenhäusern, Restaurants, Hotels, Industrieküchen und der Lebensmittelindustrie.
- Schädigt die Haut nicht dank seinem hautfreundlichen pH-Wertes und besonderer Inhaltsstoffe, die ein Austrocknen der Haut verhindern.
- Enthält ein spezielles Parfüm zur Deodorierung der Hände.

Anwendung 1/3 bis 1/5

pH: 5,5



BIOSID: ANTISEPTISCHE HANDFLÜSSIGKEIT - PRV4005

- Ein starkes Desinfektionsmittel für die Hände.
- Antiseptisch mit besonderer Formel gegen Bakterien und Pilze.
- Einfache Anwendung; erfordert kein Nachspülen, schnell trocknend.
- Schnelle Wirkung dank seiner Aktivsubstanz.
- Entwickelt für die Lebensmittelbranche.
- Die spezielle Zusammensetzung verhindert ein Austrocknen der Hände trotz seines Alkoholgehaltes; hält die Feuchtigkeit in der Haut und sorgt damit für ihre Geschmeidigkeit.
- Geeignet für jeden Hauttyp; problemlose Anwendung auch bei empfindlicher Haut.

Direktanwendung.

pH: 5,5



Vorwort

Ihre Hygiene und Reinigung haben eine neudimensionale Bedeutung erhalten? Mittlerweile versteht sich sauber halten von Körper, Mobiliar, Gebäude und Umwelt gleich mit **ökologischem** und **nachhaltigem** Bewusstsein. Wir reinigen nicht nur, sondern wir wahren und pflegen uns, unser Umfeld und unsere Natur damit.

Wir sind die Provek GmbH, ein **Familienunternehmen** mit grandiosen Ambitionen. Mit Sitz am aargauischen Wasserschloss von Aare, Reus und Limmat lernten wir von Klein auf, die Natur, Landschaft und die Kraft der drei Flüsse beispielhaft zu achten und zu schätzen. Wir tragen die Verantwortung in unserem Alltag, sei es im Büro, in der Mensa, in der Werkstatt, in der Produktionsstätte oder auch Zuhause, für Sauberkeit und Ordnung Sorge zu tragen. **Respekt ist die Botschaft.**

einfach. sauber. zuverlässig. Sie und wir halten gemeinsam die Chance in der Hand, um Brillantes zu erreichen. Mit unserem stetig wachsenden Produkteportfolio gilt unser Versprechen, Sie mit allen notwendigen Reinigungsartikeln beliefern zu können, **um eine vollumfängliche Reinigung für den besten Marktpreis zu garantieren.**

Mit auserwählten Reinigungsartikeln in unserem Katalog, bedienen wir acht zentrale Bereiche. Damit wir Ihnen die Mühe und Recherche nach den passenden Lieferanten abnehmen, erhalten Sie alles aus einer Hand.

Mit dem Grundprinzip der **Direktdistribution** führen wir eine beispiellose Disziplin in Sache Lageroptimierung. Mit einem renommierten Logistikunternehmen liefern wir aus der Produktionsstätte bequem zu Ihnen. In der Herstellung und drumherum beschäftigt unsere Produktionsstätte Provek über **4000 Mitarbeitern** und die aktuelle **Herstellung/Tag** liegt tendenziell steigend bei ca. **70.000 Liter**, womit wir über **22 Ländern** beliefern.

Sie starten nun mit uns! Und wir möchten Sie auf diese Reise dabeihaben!

In diesem Sinne wünscht Ihnen das gesamte Provek GmbH Team viel Gesundheit und eine angenehme Wohlfahrt.

Liebste Grüsse aus Gebenstorf.

Nahrain Oezmen
Geschäftsführer

INHALTSVERZEICHNIS

<i>BODENHYGIENE</i>	05.
<i>KUCHENHYGIENE</i>	08.
<i>NAHRUNGSHYGIENE</i>	10.
<i>PERSÖNLICHE HYGIENE</i>	14.
<i>DESINFEKTIONSMITTEL</i>	16.
<i>PARFÜME UND GERUCHSENTFERNER</i>	19.
<i>SPEZIELLE PRODUKTE</i>	21.
<i>ÖLENTFERNER</i>	25.
<i>LÖSUNGSMITTEL</i>	29.
<i>LACK- UND KLEBERENTFERNER</i>	32.
<i>KALK- UND ROSTENTFERNER</i>	34.
<i>KESSELCHEMIKALIEN</i>	36.
<i>AEROSOLE</i>	39.
<i>AUTO PFLEGE</i>	41.
<i>PRODUKTE ZUR DIREKTVERWENDUNG</i>	43.
<i>ZERTIFIKATE</i>	46.

DESINFEKTIONSMITTEL





PROSEPTIN - PRV5001

Diese Handreinigungsflüssigkeit spart Zeit. Es ist einfach zu bedienen. Dank seines Wirkstoffs tritt seine Wirkung schnell ein. Es trocknet schnell. Es ist sanft wirksam. Trocknet die Haut nicht aus. Dank seiner speziellen Formel wird die austrocknende Wirkung des enthaltenen Alkohols eliminiert. Es sorgt für Geschmeidigkeit der Haut mit seiner Fähigkeit, die Feuchtigkeit der Hände zu halten. Es beugt Rissen in den Händen vor, weil es gleichzeitig die Haut pflegt. Erfordert kein Spülen. Es ist mit allen Hauttypen kompatibel. Insbesondere bei empfindlicher Haut schadet die Verwendung dieses Produktes nicht. Ohne zu verdünnen, direkt anwenden.

pH: 5,5.

EFFECTIVE - PRV5002

Es wird zur Reinigung und Desinfektion aller Oberflächen verwendet, auf denen Wasser verwendet werden kann. Einsatzbereiche: Böden, Wände, Holzarbeiten, Geräte, Möbel, Decken, Toiletten und Küchen in Krankenhäusern, Industrieanlagen, Schulen, Restaurants, öffentlichen Gebäuden, Hotels, Lebensmittelverarbeitungsbetrieben und Häusern. Es ist einfach zu bedienen. Es ist in allen Wasserarten aktiv. Kein Schütteln erforderlich, hinterlässt keine Seifenblasen. Die durchdringende und emulgierende Wirkung hält den gelösten Schmutz in Schwebelage und hinterlässt keine Seifenrückstände. Es ist ein wirksamer Geruchsentferner. Beseitigt schlechte Geruchsquellen in Kliniken oder Geschäften, ohne einen chemischen Geruch zu hinterlassen.

Es wird mit Wasser im Verhältnis 1/10 bis 1/300 verdünnt.

pH: 6-7.



PRO FOOD CLEAN - PRV5003

Es reinigt, desinfiziert und desodoriert alle Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen. Es ist in allen Wasserarten aktiv. Erfordert kein Schütteln. Hinterlässt keine Rückstände. Reinigungsfunktionen; Die penetrierende und emulgierende Wirkung hält den gelösten Schmutz in Schwebelage. Es hinterlässt keine Seifenrückstände.

Verdünnungsverhältnis: 1/50 – 1/100.

pH: 6-7.



PRO FOOTEX - PRV5004

Es ist ein gebrauchsfertiges Fußdesinfektionsmittel auf Alkoholbasis, das für die Reinigung der Füße sorgt, wenn die Fußhygiene in Kegelbahnen, Krankenhäusern, Kliniken und Behandlungszentren, medizinischen Bereichen, industriellen Lebensmittelproduktionsbetrieben und Arbeitsplätzen wichtig wird.

Es enthält eine zuverlässige Reinigungswirkung.

Es ist flüchtig und hinterlässt keinen Geruch.

Verdünnungsverhältnis: 1/20 – 1/50.

pH: 6-7.



PARFÜME UND GERUCHSENTFERNER



PRODORS: INDUSTRIELLER GERUCHENTFERNER - PRV6001

- Sprühmittel zur Geruchsneutralisation ohne Aerosole.
- Überdeckt unerwünschte Gerüche wie Zigaretten-, Speise- und Schweissgeruch in geschlossenen Räumlichkeiten und sorgt für Frische.
- Langzeitwirkung auch in Bereichen mit starker Geruchsentwicklung wie Krankenhäusern, Hotels, Lokalen, Sportzentren und Deponien.

Direktanwendung.



ODEUR: RAUMPARFUMS - PRV6002

- Konzentriertes Raumparfüm.
- Hinterlässt dank der deodorisierenden Inhaltsstoffe im Raum einen bleibenden angenehmen Duft.
- Neutralisiert unangenehme Gerüche.

Direktanwendung.



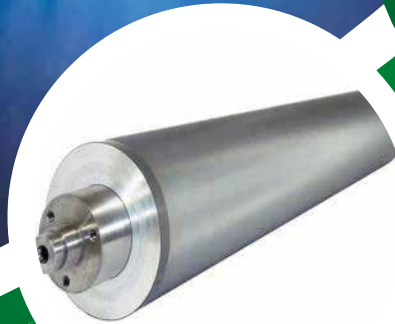
CHEIRO: PRV6003

Ein Duftstoffkonzentrat mit nachhaltiger Parfümwirkung Dank der deodorierend wirkenden Inhaltsstoffe in seiner Zusammensetzung hinterlässt das Mittel einen angenehmen und bleibenden Geruch Wirtschaftlich in der Anwendung.

Used directly.



SPEZIELLE PRODUKTE



ELECTROT - Konzentrierter Schweißspritzer-Blocker - PRV7001

- Verhindert das Anhaften von Graten und geschmolzener Schlacke auf der Metalloberfläche oder Schweißbrenner, die im Schweißvorgang entstehen.
- Enthält kein Silikon auf Wasserbasis.
- Anwendbar zur Schweißbrennerreinigung bei automatischen Schweißrobotern.
- Entwickelt keine Dämpfe; geruchlos.
- Kann in geschlossenen Räumlichkeiten eingesetzt werden, da weder brennbar noch giftig.

Anwendung 1/3 bis 1/5.

pH: 8-9

PROX GEL - Reinigungsgel für rostfreie Schweißspuren - PRV7002

- Anwendung zur Reinigung der Oberflächen von Edelstahl und allen Nichteisenmetallen (Aluminium, Kupfer usw.).
- Reinigt alle Arbeitsverunreinigungen wie Öl- und Fettflecken, ganz leichte Verkratzungen und Rost.
- Sorgt für eine saubere und glänzende Oberfläche.
- Wird mit der Bürste auf der Oberfläche aufgetragen.
- Schützt Edelstahloberflächen mit einer passiven Schutzschicht gegen Rost und leichte Kratzer.
- Wärme und mechanische Behandlung zerstören diese Schicht; diese passive Antikorrosionsschicht muss anschliessend rasch wiederhergestellt werden.

Direktanwendung.

pH: 1-2

PROX - Reinigungsflüssigkeit für rostfreie Schweißspuren - PRV7003

- Reinigt Edelstahloberflächen von jeder Art von Oxidation, leichten Verkratzungen sowie starken Rost und Schweißflecken.
- Passiviert die gereinigte Oberfläche.
- Beschädigt die Oberfläche nicht und lässt sie nicht verdunkeln; verleiht der Oberfläche einen permanenten homogenen Silberglanz.
- Reinigt mit geeigneten Chemikalien starke Ölverschmutzungen auf dem Material.
- Eine leicht fließende Flüssigkeit, die nicht auf die Oberfläche aufgetragen werden kann; zur Anwendung werden die Teile in eine säurefeste Kunststoffwanne gelegt und mit PROX übergossen. Das Bad wird gerührt. Es wird empfohlen, den Vorgang an einem gut belüfteten Ort durchzuführen. Die gereinigten Teile werden anschliessend mit sauberem Druckwasser abgewaschen.

Direktanwendung.

pH: 1-2





ANTI ICE PRO - Anti-Eis - PRV7004

- Ein flüssiges chemisches Mittel, das die Bildung von Reif, Eis und das Festkleben von Schnee auf Wegen verhindert.
- Das Mittel sollte vor einem Schneefall oder Kälteeinbruch aufgetragen werden.
- Wirkt als Antifrostschutzmittel; das Mittel bildet eine Filmschicht
- Hält die Feuchtigkeit und wird vom Verkehr nicht abgetragen.
- Umweltfreundlich; fördert Pflanzenwachstum.
- Rasch anwendbar und von langer Wirkungsdauer.
- Nicht korrosiv; verursacht keine Schäden an Asphalt, Beton oder Metalteilen.
- Ergibt bessere Ergebnisse bei geringer Temperatur (Gefrierpunkt -40°C)

Anwendung 1/1 bis 1/3.

pH: 7.



NEW GROUND - Polierer Und Lackentferner - PRV7005

- Ein Schmutz- und Politurlöser zur Reinigung von stark verschmutzten Oberflächen.
- Besonders geeignet für die Vorbereitung von Oberflächen vor dem Neuauftrag von Politur.
- Die aktiven Substanzen des Mittels sind biologisch abbaubar.
- Geeignet für die Anwendung auf allen harten Böden einschliesslich Polyurethan- und Epoxybelägen.
- Spezielle Zusammensetzung für den manuellen Auftrag mit dem Mopp oder mit einer Politurmaschine.

Anwendung 1/5 bis 1/20.

pH: 7-8



ANILOX - Anilox-Reiniger - PRV7006

- Anwendung in der Druck- und Wellpappenbranche zur Reinigung von wasserbasierten Farben.
- Wirksam bei der Reinigung von Rasterwalzen aus Chrom, Nickel und Keramik.
- Reinigt bei einmaliger Anwendung das Raster und gewährleistet die problemlose Übertragung der Farbe.
- Entfernt ebenfalls wirksam Farbflecken auf der Maschinenabdeckung und dem Boden.

pH: 8-9.



SEPERATÖR - PRV7007

Es wird besonders in glatten Formen mit geringer oder keiner Saugfähigkeit verwendet. Es wird in Stahl-, Kunststoff- und Spielholzformen verwendet. Es wird in Fällen verwendet, in denen es erwünscht ist, die Formeffizienz zu erhöhen. Es wird verwendet, um die Formarbeit zu beschleunigen. Der Separator beschädigt den Beton und die Formen nicht. Es verursacht keine Verschlechterung der Oberflächen, verursacht keinen Rost auf den Formen. Es wird nicht durch Kälte und Hitze beeinflusst. Es kann mit Pinsel und Spray aufgetragen werden. Es hinterlässt keinen Abfall und keine Farbe in Form und Beton. Neben der Verlängerung der Lebensdauer der Schalung trägt es auch zum Schutz des Betons bei.

Ohne zu verdünnen, direkt anwenden.

PROTECTION - PRV7008

Es ist zu 100 % biologisch abbaubar. Es ist sparsam, kann stark mit Wasser verdünnt werden. Erfordert kein Spülen. Es enthält keine säurehaltigen Verbindungen. Es schützt Metalle sehr lange vor Korrosion. Es hinterlässt keine Filmschicht. Es ist vorbeugend. Es ist ein Korrosions-Hemmer bei der Vorbereitung von Metalloberflächen vor dem Lackieren. Es wird bei der Herstellung von Teilen in der Automobilindustrie und in Vorlackierungsprozessen verwendet. Es wird als Korrosionsinhibitor in, mit Wasser behandelten Maschinenteilen verwendet. Es wird in Lebensmittelverarbeitungsmaschinen verwendet. Es wird in CNC-Maschinen, Dreh- und Fräsmaschinen eingesetzt. Es ist ein Korrosions- und Bakterien Hemmer bei der Bearbeitung. Es ist ein Korrosions- und Bakterien Hemmer in den Maschinen, die mit Bor öl arbeiten. Es schützt die Maschinen in Druckereien, die mit Wasserlacken arbeiten, wirksam vor Korrosion. Es ist ein Korrosionsinhibitor in Lackier- und Ausrüstungsanlagen im Textilbereich. Verdünnungsverhältnis: 1/30 – 1/100.

pH: 7-8.



PROFORMAL LIQUIT - PRV7009

Es ist ein speziell entwickeltes Öl, das Metalloberflächen und beschichtete Oberflächen während des Transports vor Rost und Korrosion schützt. Es entzieht Wasser und Feuchtigkeit. Es erzeugt ein 0,3 Mikrometer dickes Schutzöl und verhidert somit Wasserkontakt mit der Oberflaeche. Es wird erfolgreich bei der Zwischenlagerung von medienberührten Teilen, in der Montage und Fertigung, beim Korrosionsschutz von Teilen eingesetzt. Es unterbricht den langfristigen Kontakt von Metall mit der Luft. Es ist für den Einsatz auf allen Arten von Metalloberflächen geeignet. Es kann direkt im Sprüh- oder Tauchverfahren verwendet werden.

Ohne zu verdünnen, direkt anwenden.



PROFORMAL - PRV7010

Es eignet sich für den Einsatz in der Automobilzulieferindustrie, Schiffsindustrie, Metallverarbeitungssektoren, im Schützen von Metallformen und in allen Bereichen wo Feuchtigkeit intensiv vorhanden ist. Es wird erfolgreich eingesetzt, um Teile in der Montage und Fertigung vor Korrosion zu schützen. Es schützt das Metall für lange Zeit vor Korrosion, indem es einen dünnen Film auf der aufgetragenen Oberfläche bildet. Es ist ein besonderes Öl. Es wurde entwickelt, um die Korrosion von Metallen, die auf dem Seeweg exportiert werden, nach der Verarbeitung, während des Transports oder während der Lagerung zu verhindern.

Ohne zu verdünnen, direkt anwenden.



PROSOL - Konzentrierter Öl- und Schmutzentferner - PRV8001

- Ein sehr wirksamer Fettlöser.
- Sorgt für rasche und wirksame Reinigung.
- Entfernt eingetrocknetes und verteertes Öl und Fett.
- Biologisch abbaubar.
- Sichere Anwendung auf Werksböden und bei Wartung und Reinigung von Maschinen und mechanischen Teilen.
- Anwendung: 1/5 bis 1/20 mit Wasser verdünnen.

Anwendung 1/5 bis 1/20.

pH: 12-13.



PROSOL EXTRA - Konzentrierter Öl- und Teerentferner - PRV8002

- Anwendung auf Werksböden und bei der Reinigung von Maschinen und mechanischen Teilen.
- Einsetzbar in allen Bereichen mit starker öliger Verschmutzung.
- Ein sehr wirksamer Fettlöser; sorgt für rasche und wirksame Reinigung.
- Entfernt eingetrocknetes und verteertes Öl und Fett.
- Biologisch abbaubar.

Anwendung 1/5 bis 1/20.

pH: 11-12.



WERTWAX - Ölentferner für vertikale Oberflächen - PRV8003

- Ein lösungsmittelhaltiges Reinigungsmittel, das mit Wasser verdünnt werden kann und daraufhin viskose Eigenschaft annimmt.
- Aufgrund seiner Viskosität haftet das Mittel auf Oberflächen, bis Fett, Öl oder Teer abgelöst sind.
- Enthält weder Säuren noch Basen.
- Nicht brennbar trotz Lösungsmittel.
- Fließt nicht und tropft nicht aufgrund seiner hohen Viskosität.
- Im emulgierten Zustand bedeckt es sichtbar die ganze behandelte Oberfläche
- Anwendung: 1/3 bis 1/5 mit Wasser verdünnen.



PRO POLISHER - Klimaanlage Und Kühler Reiniger - PRV8004

- Ohne Bürste anwendbar.
- Anwendung zur Reinigung der Lamellen von Klimaanlage und von Belüftungskanälen.
- Problemlose auf Aluminiumoberflächen einsetzbar.
- Anwendbar für jeden Reinigungszweck.
- Sicher anwendbar, nicht brennbar, wirtschaftlich in der Anwendung, belastet die Umwelt nicht.
- Löst rasch Öl, Fett, Schmutz und Ablagerungen.
- Ein konzentrierter starker Fettlöser und ein gutes Glanzmittel.



LÖSUNGSMITTEL

Anwendung 1/5 bis 1/20.

pH: 9-10



HARMLESS - Spülfreier Aluminium Reiniger - PRV8005

- Reinigt Aluminiumoberflächen von Öl-, Staub- und Oxidschichten ohne Nachspülen.
- Reinigt die Aluminiumlamellen von Wärmeaustauschern schonender von Schmutz, Öl, Oxiden und Stäuben als Reiniger mit hohem Alkali- oder Säuregehalt.
- Der Schaumeffekt des Produktes hält es auf vertikalen Flächen und gewährleistet damit eine Tiefenreinigung.
- Geeignet zur Reinigung der Heizungslamellen von Fahrzeugen, der Lamellen industrieller Kühlaggregate, Ventilatoren und Klimaanlage, der Filter von Aluminiumabsauggeräten, der Aluminiumkarosserien von LKW und Kleinlastern.

Anwendung 1/5 bis 1/20.

pH: 11-12.



POWER LIGHT - Alkoholbasierter Verkaufsautomat - PRV8006

- Für den Einsatz in Reinigungsmaschinen zur Reinigung von allen abwaschbaren Oberflächen in Krankenhäusern, Hotels, Schulen, Industrieküchen, Fertigungsanlagen, usw..
- Verleiht Böden Glanz, ohne sie zu zerkratzen oder zu mattieren.
- Enthält Inhibitoren, die eine Schwärzung von rostfreier Ausrüstung verhindern.
- Enthält Schaumunterdrücker zur kontrollierten Schaumentwicklung.
- Zur sicheren Anwendung auf empfindlichen Böden wie Granit-, Epoxy- und PVC-Böden.
- Entfernt Öl, Schmutz und sonstige Flecken von allen Oberflächen, die nicht von Wasser beeinflusst werden, und sorgt für ein hygienisches Umfeld.

Anwendung 1/5 bis 1/40. pH: 7-8.



POWER HEAVY - Industriereinigungsmaschine Produkt - PRV8007

- Ein konzentriertes basisches industrielles Reinigungsmittel mit kontrollierten Schaumentwicklung.
- Verwendbar in Waschrobotern zur Reinigung von stark verschmutzten und verölten, harten Oberflächen.
- Anwendbar auf allen abwaschbaren Böden.
- Ein starker, hochkonzentrierter Allzweckreiniger.
- Verleiht Böden Glanz, ohne sie zu zerkratzen oder zu mattieren.
- Enthält Inhibitoren, die eine Schwärzung von rostfreier Ausrüstung verhindern.

Anwendung 1/5 bis 1/40.

pH: 12-14.



POWER STRONG - Reinigungsmaschinenprodukt Für Starke Schmutz - PRV8008

- Ein konzentriertes basisches industrielles Bodenreinigungsmittel mit einer extrastarken Zusammensetzung, die schwere Verschmutzungen von Böden entfernt, wo andere Mittel erfolglos bleiben.
- Für die Anwendung mit Bodenreinigungsmaschinen geeignet.
- Anwendbar auf allen abwaschbaren Böden; geeignet für Epoxy- und PVC-Böden.
- Verleiht Böden Glanz, ohne sie zu zerkratzen oder zu mattieren.
- Enthält Inhibitoren, die eine Schwärzung von rostfreier Ausrüstung verhindern.
- Enthält spezielle Schaumunterdrücker zur kontrollierten Schaumentwicklung.

Anwendung 1/5 bis 1/40.

pH: 12-14.



PROSONIC - Ultraschall-Ölentferner - PRV8009

- Eine Mischung aus anorganischen Alkaliverbindungen und oberflächenaktivem Waschmittel zur Beseitigung von Fetten insbesondere auf Legierungsteilen aus Kupfer und anderen Metallen.
- Ein umweltfreundliches biologisch abbaubares Reinigungsmittel.
- Die Chemikalien verursachen auf den Teilen weder eine Abnutzung noch eine deutliche Farbänderung; hohe Effizienz bei der Entfernung von pflanzlichen Fetten, die sich aufgrund von Press- oder ähnlichen Vorgängen auf den Teilen befinden, wie auch von tierischen Fetten, die insbesondere zum Polieren eingesetzt werden, aber auch von Fetten und Seifen, die zu Zug- und Schmierzwecken verwendet werden.
- Lang wirkend.
- Zur Beseitigung der Fette auf den Teilen muss nach der Fettentfernung mit Ultraschall und dem Nachspülen ein Beizsalz oder eine Beizsäure eingesetzt werden.

Anwendung 1/5 bis 1/20.

pH: 7.



SPECIAL CLEANER - Öl, Teer, Entferner und Reinigungsmittel für Müllfahrzeuge - PRV8010

- Ein Produkt zur Reinigung von Marktstandorten, Fischgrossmärkten, Abfallcontainern, Abfallsammelfahrzeugen und zur Aussenreinigung von Bussen.
- Ein sehr wirkungsvoller und starker Reiniger; durch seine hohe Konzentration lässt er sich individuell für die Zielfläche dosieren.
- Bei Sprayanwendung lassen Sie das Mittel eine Weile einwirken und entfernen dann den aufgelösten Schmutz mit sauberem Wasser.

Anwendung 1/5 bis 1/60.

pH: 12-14.



LÖSUNGSMITTEL



SOLVEK-S - Langsam Ferfliegendes Öl Lösungsmittel - PRV9001

- Ein sehr starker Fettlöser.
- Entfernt in sehr kurzer Zeit sämtliches Fett von allen Metallteilen wie Aluminium, Kupfer, Bronze, usw.
- Ebenfalls anwendbar, um Kleber zu entfernen.
- Schwer flüchtig; erfordert keine Atemmaske.
- Sichere Anwendung in der metall- und Holzverarbeitenden Industrie, bei Verpackungsmaschinen, bei Druckmaschinen und sonstigen Fertigungsmaschinen.

Direktanwendung.
LÖSUNGSMITTEL



SOLVEK-F - Schnell Ferfliegendes Öl Lösungsmittel - PRV9002

- Anwendung zur Reinigung von jeder Art von öl- oder fettverschmutzten empfindlichen Teilen aus Metall, Kunststoff, Aluminium oder galvanisierten Materialien.
- Reagiert dank seiner starken Zusammensetzung mit den Fett- und Schmutzschichten auf den Anwendungsoberflächen, baut sie ab und nimmt sie auf.
- Ein sehr starker Fettlöser, der auch bei ausgesprochen fettigen Teilen sehr schnell eine wirksame Reinigung erzielt.
- Verflüchtigt sich rasch von den Anwendungsflächen aufgrund seiner Inhaltsstoffe auf Lösungsmittelbasis und seiner leicht flüchtigen Eigenschaften.
- Haftet nicht auf Oberflächen, insbesondere nicht auf Metalloberflächen, und hat keine korrosive Wirkung.
- Anwendung als Spray oder durch Eintauchen; kein Nachspülen erforderlich.

Direktanwendung.
LÖSUNGSMITTEL



SOLVEK-P - Teile Reinigungslösungsmittel - PRV9003

- Ein starker Fett- und Schmutzlöser für Bremsbeläge, Kugellager, Ketten, Zahnräder, Schrauben und Mütter.
- Die Lösungsmittel des Fettlösers entfernen auf chemischem Wege Schmutz, Verunreinigungen, Feuchtigkeit, Fette und Öle.
- Entfernt Flecken und Fette sehr schnell, ist leicht flüchtig und hinterlässt keine Rückstände.
- Liefert sehr gute Ergebnisse auf Gebieten, in denen Verdünnungsmittel und deren Derivate eingesetzt werden.
- Anwendung zur Vorbereitung von sämtlichen Metallteilen vor Beschichtung oder Anstrich.
- Anwendung als Spray oder durch Eintauchen; kein Nachspülen erforderlich.
- Brennbar.

Direktanwendung.
LÖSUNGSMITTEL



SOLTEKS - Textilfleckentferner Lösungsmittel - PRV9004

- Anwendung zur Reinigung von Flecken, Fett- und Schmutzrückstände auf Textilprodukten verschiedenerer Art; beseitigt Flecken, ohne den Stoff, die Farben oder Aufdrücke zu beschädigen.
- Anwendung zur Reinigung von Nadeln, Trennkämmen, Lamellen und Federeinrichtungen in Webmaschinen.
- Anwendung zur Kontrollreinigung von Jacquard-, Baumwoll-, Leinen-, Tüll-, Bordüren-, Luftspitzenbestickten oder synthetischen Stoffen auf Qualitätsprüftischen.
- Anwendung zur General- oder Spezialwartung von unterschiedlichen, in der Textilindustrie eingesetzten Maschinen (Web-, Strick-, Spinnmaschinen u.a.).
- Hinterlässt keine Rückstände auf den gereinigten Oberflächen; verflüchtigt sich in offener Umgebung.

Anwendung.
Direktanwendung.
LÖSUNGSMITTEL





ELK CLIPBOARD - Schalttafel- und Motorreiniger - PRV9005

- Ein Produkt entwickelt speziell für die Reinigung von Elektromotoren und Schalttafeln; löst Öl, Fett und Russ leicht auf.
- Anwendbar für jede Art von elektrischem oder elektronischem Schaltkreis.
- Anwendung zur Reinigung von verstaubten Kontakten und der sonstigen Ausrüstung von elektrischen Schalttafeln; geeignet zur Reinigung von Klemmverbindungen und kleinvolumigen Schaltern.
- Sichere Anwendung auf Platinen, bei Schaltern, Knöpfen und Steuerkonsolen selbst im stromführenden Zustand.
- Geruchsfrei, verflüchtigt sich rasch; geeignet für Lack und Kautschuk.
- Dichte geringer als die von Wasser; hinterlässt auf der Oberfläche keine Rückstände.

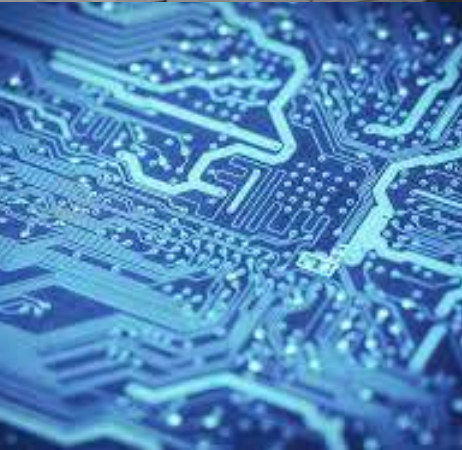
Direktanwendung.
LÖSUNGSMITTEL



ELK PROTECTOR - Power Panel und Motorschutz - PRV9006

- Schützt sämtliche elektrische Ausrüstungen vor Nässe, Feuchtigkeit und Schmutz.
- Verzögert die Wiederverschmutzung und verhindert dadurch verursachte Ausfälle.
- Verhindert Funkenbildung und Feuer, verlängert die Wartungsfristen und gewährt sicheren Schutz.
- Verlängert erheblich die Haltbarkeit der behandelten Flächen gegen Verschleiss und Degeneration.
- Wird als Spray aufgetragen.
- Direkte Anwendung.

Direktanwendung.
LÖSUNGSMITTEL



KRT ELECTRONIC - Reiniger für elektronische Karten - PRV9007

- Ein für die industrielle Anwendung speziell entwickeltes Vielzwecklösungsmittel.
- Für die sichere Reinigung von Platinen, Schaltern, elektrischen/elektromechanischen Geräten und Ausrüstungen; verdunstet schnell und hinterlässt keine Ölreste oder Rückstände.
- Sichere Anwendung für Zähler, Schalttafeln, Computer, Tastaturen, Bildschirme und Kunststoffzubehör.
- Wird als Spray aufgetragen und reinigt rasch, wirksam und sparsam von Öl/Fett, Schmutz und Verkrustungen.
- Ideal geeignet zur Tauchreinigung.

KRT GUARD - Schutz für elektronische Karten - PRV9008

- Anwendung zum Schutz elektronischer Bauteile vor Staub, Öl, Feuchtigkeit und anderen Einflüssen.
- Haftet rasch auf der Oberfläche, sorgt für Widerstand gegen externe Einflüsse wie Feuchtigkeit, Korrosion und Rost.
- Anwendbar auf jede Art von Platine und Stromkreise.
- Regelmässige Anwendung verlängert die Lebensdauer von Teilen.
- Nichtleitend und nicht korrosiv.

Direktanwendung.
LÖSUNGSMITTEL



LACK-UND KLEBERENTFERNER





PAINTOLD - Industrieller Lackentferner - PRV10001

- Ein starker Anstrichentferner für elektrostatische Farbstoffe sowie für Farbstoffe auf Wasser- oder Lösungsmittelbasis, die auf Metalloberflächen aufgetragen sind.
- Dank seiner starken Zusammensetzung wirksam bei vielschichtigen Anstrichen.
- Liefert schnelle Ergebnisse; löst Farbschichten vollständig in kurzer Zeit ab.
- Trotz seiner Inhaltsstoffe auf Lösungsmittelbasis ist das Mittel weder entzündlich noch brennbar.
- Dank seiner wirksamen Inhaltsstoffe dringt das Mittel in die Schicht zwischen Metall und Anstrich ein; die Farbe löst sich so grossflächig von selbst ab und kann ausgeschwemmt werden.
- Das Mittel nimmt keinen Farbstoff an und kann deshalb wiederholt eingesetzt werden.

Direktanwendung.



PAINTOLD GEL - Industrieller Gel-Farbenentferner - PRV10002

- PAINTOLD GEL ist eine Chemikalie auf Lösungsmittelbasis, die elektrostatisches Farbpulver und Nassfarben löst.
- Das Mittel dringt durch die Farbporen in den Untergrund ein und löst die Farbe, indem sie sie aufbricht.
- Für jede Art von Metall geeignet.
- Unverdünnte Anwendung bei Raumtemperatur.

Direktanwendung.



PG REMOVER - Harz- und Kleberentferner - PRV10003

- Ein sehr starkes Öl-, Schmutz-, Harz- und Klebstofflösungsmittel
- Das Mittel verdampft rasch ohne die Kunststoffteile zu beschädigen.
- Anwendbar auf Oberflächen wie Holz, Keramik, Beton und PVC.
- Direkte Anwendung.

LÖSUNGSMITTEL.

KALK - UND ROSTENTFERNER





EXTRACTION - Kalk und Sedimententferner - PRV11001

- Hochkonzentriertes saures Reinigungsmittel zur Anwendung für alle Heiz- und Kühlsysteme.
- Entfernt Verkalkungen, Mineralablagerungen, Kondensatbildungen und Rost auf der gereinigten Oberfläche.
- Einsetzbar auf Dampfkesseln, Wärmeaustauschern und Kühlsystemen ohne die Metalloberfläche zu beschädigen.

Anwendung 1/5 bis 1/20.
pH: 1-2.



STONER - Beton- und Mörtelentferner - PRV11002

- Ein sehr starkes Reinigungsmittel für Beton und Mörtel.
- Entfernt rasch Beton-, Mörtel-, Zement- und Kalkreste, die nach Bauarbeiten zurückbleiben.
- Einsetzbar für Verschaltungen für Fertigbeton, Klammern von Baugerüsten, Betonmischern, Kippladern, Lastwagen und Formteilen sowie für elektrische Installationsleitungen.

Anwendung 1/5 bis 1/20.
pH: 1-2.



SILICA - Mineralien, Bodensatz Und Silicium Entferner - PRV11003

- Löst sofort Mineralrückstände, die sich an Stellen bilden, die mit Wasser in Berührung kommen.
- Mindert bei langem Kontakt den Glanz von Oberflächen und verleiht Böden ein mattes Aussehen.
- Geeignet für die Vorbereitung von Aluminiumoberflächen vor dem Anstrich.
- Reinigt ebenfalls Oberflächen wie Mosaik oder unlackierte Aussenfassaden.

Anwendung 1/5 bis 1/20.
pH: 2-4.



RUST OFF - Konzentrierter Rostentferner - PRV11004

- Höchste Leistungsfähigkeit bei der Lösung von Rost und Rostflecken.
- Löst leicht Silikat- und Mineralablagerungen an Stellen, die mit Wasser in Berührung gekommen sind.
- Reinigt leicht die Ablagerungen an den Rändern von Bädern, in denen silikathaltiges Wasser verwendet wird, sowie die Ablagerung an Wasserleitungen und in Kesselräumen.
- Selbst schorfiger Rost wird in kurzer Zeit aufgelöst.

Anwendung 1/5 bis 1/20.
pH: 2-4.



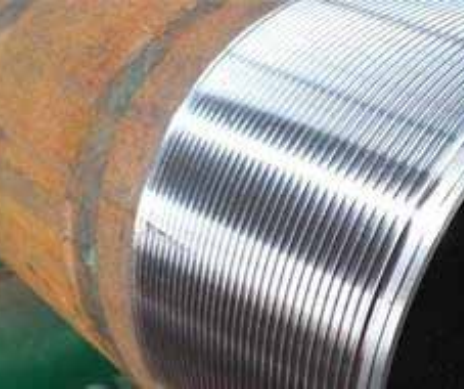
PRO PREP - Metalloberflächenvorbereiter - PRV11005

- Ein Mittel zur Vorbereitung von Oberflächen vor der Beschichtung oder dem Anstrich.
- Entfernt den Öl-Belag auf Metalloberflächen in einem Arbeitsgang, beschichtet die Oberfläche mit Phosphat und verhindert korrosives Anlaufen und Rost.
- Erfordert kein Nachspülen; schützt Oberflächen lange vor Korrosion und Rost, selbst wenn sie der Witterung ausgesetzt sind.

Anwendung 1/5 bis 1/20.
pH: 1-2

KESSEL CHEMIKALIEN





Poli Kessel - PRV12001

- Ein spezielles Mittel als Verkrustungsinhibitor für Dampfkessel.
- Eine Chemikalie der neuen Generation zur Anwendung in Dampfkesseln.
- Konzentriert, schaumunterdrückend, mit organischem Katalysator; eine Kombination auf der Basis von Polyphosphat.
- Erhält seine chemische Struktur und wirkt nicht auf den Kessel ein; reagiert nur in Gegenwart von Substanzen, die die Wasserhärte verursachen.
- Seine polymeren und dispergierenden Inhaltsstoffe verhindern ein Absetzen der Schadstoffe, die über die oberen und unteren Auslässe aus dem System entfernt werden können.
- Anfangsdosierung: 100 g / Tonne Wasser.
- Laufende Dosierung: Sicherstellung von 3-5 ppm Phosphat im System.

AEROSOLE

provek
En Doğrusu



PROFESSIONAL SPRAY - Rostentferner Und Schmiermittelspray - PRV13001

- Rostlöser und Einfetter in Sprayform.
- Hält Nässe und Feuchtigkeit von Oberflächen fern, schützt Metalloberflächen durch seine Fetteigenschaften und löst zugleich Rost; Enthält kein Silikon.
- Dank seiner wirksamen Zusammensetzung dringt das Mittel gut ein und lässt sich leicht anwenden.
- Löst verrostete Teile und bildet einen dünnen Schutzfilm zwischen Oberflächen, reduziert die Reibung und verhindert Geräusche und Verschleiss, die durch Reibung entstehen.
- Schützt die Oberflächen gegen Feuchtigkeit und Rost.
- Reinigt Oberflächen vollständig von Fett, Öl, Schmutz, Etiketten und Klebstoffresten.

Direktanwendung.

BREAK CLEAN - Bremsen- Und Bremsklotzreiniger - PRV13002

- Sehr wirksam in der Reinigung von öligen und fettigen Motorteilen, Bremsscheiben und Getriebe; ideal für Wartungs-, Reparatur- und Serviceleistungen.
- Optimale Reinigung ohne jeden Rückstand selbst von verhärteten Fetten.
- Das Mittel hat Öl- und schmutzlösende Eigenschaften und ist anwendbar ohne Demontage des Bremssystems.
- Dank einer hohen Flüchtigkeit bleiben nach der Anwendung keine Öl-/Schmutz- oder Rückstandsreste auf den behandelten Oberflächen zurück.
- Sichere Anwendung, um in engen Bereichen Öl und Schutz ablaufen zu lassen und Ölflecke vom Bodenbelage zu entfernen.

Direktanwendung.

PRO LIQUIT - PRV13003

Es bietet eine ideale Schmierung für eng tolerierte Stellen. Zuverlässiger Schutz vor Korrosion. Es ist ziemlich klebrig. Schmierstoff spritzt nicht durch rotierende Teile. Kompatibel mit O-Ring/X-Ring und Kunststoff. Neutrales Verhalten bei lackierten Oberflächen, schadet nicht. Beständig gegen Spritzer, Salzwasser, verdünnte Säuren und Basen. Es enthält kein Silikon, Harz und Säure.

Direktanwendung.





ELK-1 - Schalttafel Motor- Und Kontaktreiniger - PRV13004

- Reinigt effizient verschmutzte Kontakte.
- Schützt vor Feuchtigkeit und Korrosion, beseitigt Säuren und oxidative Korrosion.
- Verhindert die Widerstandsbildung an Kontakten.
- Enthält kein Silikon.
- Sorgt für sichere Funktion der elektrischen und elektronischen Systeme.
- Verursacht keine Schäden an Kautschuk, Anstrichen oder Kunststoffen.
- Anwendung zur Wartung der Anschlüsse von Steckdosen und Gerätesteckern, Lampen, Leuchten, Sicherungen, Verteilern und Unterbrechern, Schaltern, Akkupolen, Ladedynamos, Anlassern und sonstige elektrischen Kontakten.

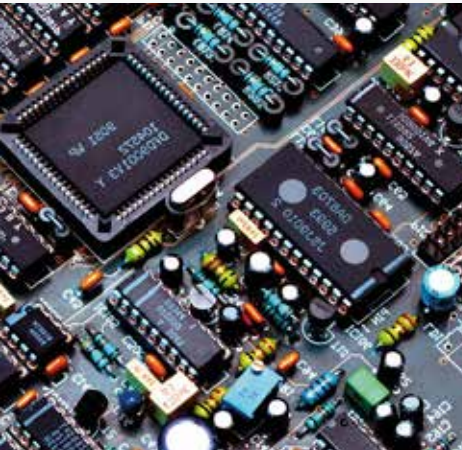
Direktanwendung.
LÖSUNGSMITTEL



ELK-2 - Schalttafel Und Motorschutz - PRV13005

- Ein spezielles Produkt zum Schutz von Elektromotoren und Schalttafeln sowie jeder Art von elektronischer Ausrüstung nach deren Reinigung.
- Verhinderung von Feuchtigkeitsansammlung und versieht die Oberflächen mit einem Antistatikschutz.
- Geeignet für Klemmverbindungen und kleinvolumigen Schaltern, Platinen, Knöpfen und sonstiger elektrischer Zubehör.
- Geruchsfrei.
- Schädigt den Anstrich nicht.
- Dichte geringer als die Dichte von Wasser.

Direktanwendung.
LÖSUNGSMITTEL



KRT-1 - Elektronische Karten Reiniger - PRV 13006

- Speziell entwickelt zur Reinigung der empfindlichen Oberflächen der Platinen von Maschinen, Ausrüstungen, Fernsehern, Computern, PLC, Faxgeräten, Telefonzentralen, Fotokopierern, usw..
- Entfernt effizient Schmutz, Staub und Ölablagerungen.
- Schnelltrocknend; hinterlässt keine Rückstände.
- Antistatisch, verhindert für lange Zeit die erneute Verstaubung.

Direktanwendung.
LÖSUNGSMITTEL



KRT-2 - Elektronische Karten Schützer - PRV 13007

- Ein speziell entwickeltes Mittel zum Schutz von Platinen und elektrischen Bauteilen vor Nässe, Feuchtigkeit und Schmutz.
- Verhindert die Wiederverschmutzung für lange Zeit und verhindert so mögliche Schäden, verlängert die Wartungsfristen und sorgt für sicheren Schutz.

Direktanwendung. LÖSUNGSMITTEL

PRO WASH - PRV14001

PRO SHINE - PRV14002

JANT CLEANER - PRV14003



PRODUKTE ZUR DIREKTVERWENDUNG



PROSOL-D - PRV15001

- Ein sehr wirksamer Fettlöser; sorgt für rasche und wirksame Reinigung.
- Entfernt eingetrocknetes und verteeretes Öl/Fett.
- Biologisch abbaubar.
- Sichere Anwendung auf Werksböden und bei Wartung und Reinigung von Maschinen und mechanischen Teilen.



FREE SOL-D - PRV15002

- Konzentriertes Mittel insbesondere zur Reinigung von tierischen Fett- und Blutflecken.
- Sichere Anwendung auf Maschinen, Ausrüstungen und Kesseln von Fertigungsbändern.
- Enthält keine Lösungsmittel und hinterlässt keine Rückstände auf den Oberflächen; deshalb besonders gut geeignet für die Lebensmittelindustrie.
- Dringt selbst bei hartnäckigem Schmutz und Flecken rasch ein und sorgt für Reinheit.
- Für jede Art von Oberfläche geeignet..



BURNN-D - PRV15003

- Ein Produkt speziell für die Lebensmittelbranche entwickelt; zur Reinigung von Öfen, Backblechen und Abzugshauben.
- Zur Entfernung von Öl-, Teer-, Russ- und Abzugsrückständen.
- Ein nicht brennbares Produkt auf Wasserbasis, mit dem selbst heisse Öfen rasch von Rückständen gereinigt werden.
- Hochkonzentriert.
- Sicher in der Anwendung, hinterlässt keine Ölrückstände in Öfen und Herden und verhindert dadurch Brände.
- Rückstands- und geruchsfrei; beseitigt üble Gerüche und deren Quellen, gewährleistet ein gesundes Umfeld.
- Anwendung durch Versprühen und Verarbeitung mit Bürste oder durch Eintauchen; nach der Anwendung spülen, um die gelösten Rückstände zu entfernen.



EXTRACTION-D - PRV15004

- Hochkonzentriertes saures Reinigungsmittel zur Anwendung für alle Heiz- und Kühlsysteme.
- Entfernt Verkalkungen und Mineralablagerungen und verhindert Kondensatbildungen und Rost auf den behandelten Oberflächen.
- Löst und entfernt sicher und rasch Verkalkungen und Ablagerungen auf Rohren und Installationen von Dampfkesseln, Wärmeaustauschern und Kühlsystemen, ohne die Metalloberfläche zu schädigen.
- Verursacht keine Verstopfungen des Systems; ionisiert die Verkalkung und löst sie auf.



RUST OFF-D - PRV15005

- Höchste Leistungsfähigkeit bei der Lösung von Rost und Rostflecken.
- Löst leicht Silikat- und Mineralablagerungen an Stellen, die mit Wasser in Berührung gekommen sind.
- Reinigt leicht die Ablagerungen an den Rändern von Bädern, in denen silikathaltiges Wasser verwendet wird, sowie die Ablagerung an Wasserleitungen und in Kesselräumen.
- Selbst schorfiger Rost wird in kurzer Zeit aufgelöst.





DAILY CLEAN-D - PRV15006t

-Wirksames Allzweckreinigungsmittel zur sicheren Anwendung auf allen Oberflächen, die nicht durch Wasser angegriffen werden.
-Es reinigt und poliert, ohne Rückstände zu hinterlassen und muss nicht abgespült werden.



WC CLEANER-D - PRV15007



DISHER - D - PRV15008

DISHER BRIGHT - D - PRV15009

Es ist in allen Wasserhärtestufen wirksam. Es schützt den Glanz von Porzellan-, Metall- und Glasgeschirr, indem es Kalkablagerungen verhindert. Es verhindert Wasserflecken und lässt das Geschirr schnell trocknen. Es beschädigt die Metallteile der Spülmaschinen nicht und kann mit Gewissheit verwendet werden. Es verhindert Schaumbildung und sorgt dafür, dass keine Spülmittelrückstände auf dem Geschirr zurückbleiben. Es ist biologisch abbaubar und belastet die Umwelt nicht.



DISHEX - D - PRV15010

Es wird insbesondere in den Maschinen von Institutionen wie Krankenhäusern, Fabriken, Restaurants und Hotels verwendet. Es wird verwendet, um den in der industriellen Geschirrspülmaschine gebildeten Kalk zu entfernen. Bei regelmäßiger Anwendung entfernt es die Kalkschichten, die in der Maschine entstehen können. Es beschädigt die Metallteile der Maschine nicht. Es verleiht Metallteilen Glanz, indem es den Kalk entfernt. Es ist Umweltfreundlich. Es zersetzt sich zu über 80% in der Natur.



CAM-D - PRV15011

- Effektive Reinigung von Schmutz und fettigen Flecken.
- Verleiht Glanz, ohne die Oberfläche zu strapazieren.
- Mit dem angenehmen Duft werden unangenehme Gerüche neutralisiert.
- Der in der Formel enthaltene Alkohol tötet Keime ab und sorgt für Hygiene.



BLEICHMITTEL - PRV15012

- Natriumhypochloritlösung; eignet sich hervorragend zur Beseitigung von Mikroben am Arbeitsplatz und Zuhause.
- Für die tägliche Reinigung geeignet.
- Es wird im privaten Bereich und in Betrieben zur Reinigung, Beseitigung von Mikroben und zum Desinfizieren verwendet.



provek



ÖLENTFERNER





provek

COMPANY NAME: PROVEK GmbH

TEL: +41 76 503 50 96

MAIL: info@provek.ch

**Adres: ZOLLSTRASSE 23
CH-5412 GEBENSTORF**