



**Ihr Partner für die Teilereinigung,
industrielle Oberflächenreinigung, Wartungsprodukte,
Spezialreiniger, Entsorgung**

„IBS-System-Lösungen

für die industrielle Oberflächenreinigung und Wartung.

Wir bieten das **optimale Produkt**

für jedes Reinigungsverfahren in allen Branchen!“

Wartungsprodukte, Spezialreiniger, Entsorgung.

Ein Familienbetrieb mit Tradition.

Seit über 50 Jahren!

Wir überzeugen in der Instandhaltung, Produktion und Fertigung sämtlicher Branchen, mit umweltfreundlichen Komplettlösungen für die Reinigung von öl- und fettverschmutzten Teilen. Wir produzieren zu 100% in Deutschland und sind stolz darauf!

Weit über die Grenzen Europas hinaus wird die bewährte IBS-Technologie in Betrieben aller Art erfolgreich eingesetzt.

Von der funktionalen Gerätetechnik über die regenerierbare Reinigungschemie bis hin zum unternehmensinternen Recycling — eine Lösung von IBS ist immer eine professionelle Lösung nach Maß.



Eindrücke ...

... von unserem Firmensitz in Gau-Bickelheim:



Die Komplettlösung für die industrielle Oberflächenreinigung und Wartung!

Teilereinigungsgeräte

- Marken-Qualität „Made in Germany“
- umwelt- und arbeitsplatzfreundlich
- wartungsfreie Technik mit etabliertem Pumpensystem — **3 Jahre Garantie!**
- leichte Montage & Demontage
- sicher und gesetzeskonform!

Beispiele Zertifikate:



Spezialreiniger und Wartungsprodukte

- **ausgezeichnete Reinigungswirkung**
- dermatologisch unbedenklich (Hautgutachten vorhanden!)
- hohe Sicherheit am Arbeitsplatz

Alle Geräte, alle Reiniger:



Entsorgung – Fullservice: Wir entsorgen für Sie!

- gesicherte und gesetzeskonforme stoffliche Verwertung
- bei Lieferung von neuem Reiniger nimmt IBS den verbrauchten Spezialreiniger (Fassware) gleichzeitig zurück (bei Bedarf auch Fremdreiniger)



Alt gegen neu!
Wir kümmern uns um die Entsorgung!

„Alles aus einer Hand!“

IBS-Kreislauf:

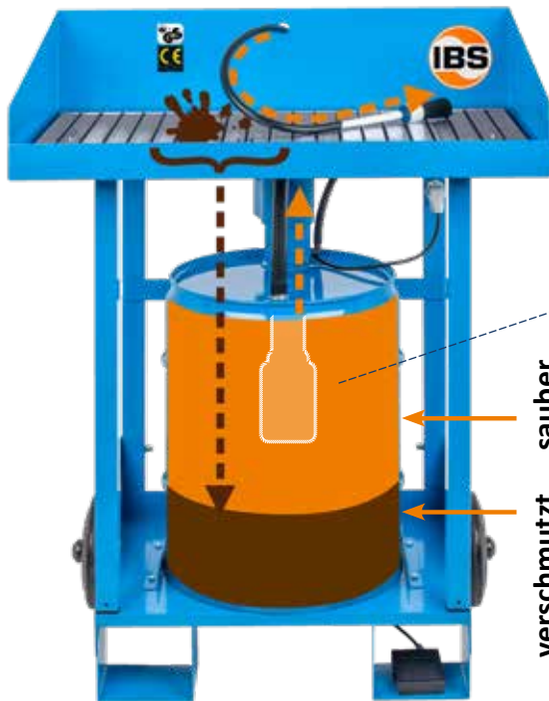
Hohe Ökoeffizienz

umweltbewusst
und
kosteneffizient ✓



Pinselwaschtisch Verfahren

Funktion / Anwendung:



Ich bin das **Herzstück**
des **Kreislaufsystems!**



**3 Jahre
Garantie**

Selbstansaugende,
wartungsfreie
Pumpe!



Pinselfaschtisch Verfahren

Die Anwendung in der Übersicht:

IBS-Reinigungstechnologie, Ihre Vorteile:

- robuste und stabile Bauweise (Made in Germany)
- hohe Langlebigkeit garantiert dank Pulverbeschichtung der Geräte
- bedienerfreundliche, wartungsfreie Technik (kein zusätzlicher Service erforderlich!), 3 Jahre Garantie auf die IBS-Pumpe, hohe Tragfähigkeit, ergonomische Arbeitshöhe, kinderleichte Montage / Demontage

IBS-Spezialreiniger Purgasol, EL/Extra, Ihre Vorteile:

IBS-Spezialreiniger sind materialschonend mit ausgezeichneter Reinigungswirkung

- **hervorragende Kriecheigenschaften** (löst und unterwandert den Schmutz > Öl- und Fettverschmutzungen werden problemlos gelöst)
- Hautgutachten vorhanden, **dermatologische Unbedenklichkeit** bestätigt, **hohe Sicherheit** am Arbeitsplatz und **Umweltschutz** in einem



Wir entsorgen für Sie!

- gesicherte und gesetzeskonforme Entsorgung
IBS = zertifizierter Entsorgungsfachbetrieb
- kostenlose Rücknahme der verbrauchten Reinigungschemie
→ **Fullservice!**

**Inklusive
Entsorgung!**



Pinselfaschtisch Verfahren mit Erwärmung, für IBS-Spezialreiniger WAS

Funktion / Anwendung:



Pinselfaschtisch Verfahren mit Erwärmung, für IBS-Spezialreiniger WAS

Die Anwendung in der Übersicht:

IBS-Reinigungstechnologie, Ihre Vorteile:

- hochwertige, robuste Edelstahlausführung: langlebig, beständig und unempfindlich (kein Kunststoff!)
- hohe Tragfähigkeit
- integriertes Tauchbad: speziell entwickelt
- längere Standzeit, da demulgierend (für Ölabscheider geeignet)

IBS-Spezialreiniger WAS 10.100, WAS 10.500 (Spritzreiniger)

Besondere Merkmale:

- für ein breites Spektrum von Anwendungen, hervorragende Materialverträglichkeit (Aluminium)
- einfache Dosierung und Handhabung des Konzentrats (kein Pulver!)
- kosten- & energieeffizient, beste Reinigungsergebnisse bereits ab 45°C
- umweltverträglich, anwenderfreundlich, inklusive Korrosionsschutz
- neuester Stand der Technik — unterliegen nicht der VOC- und Biostoffverordnung



Keine
Kennzeichnungs-
Pflicht!

Vollautomatische Reinigung im Spritzverfahren (mit IBS-Spritzreinigern)

Funktion / Anwendung:



Vollautomatische Reinigung im Spritzverfahren (mit IBS-Spritzreinigern)

Die Anwendung in der Übersicht:

IBS-Reinigungstechnologie, Ihre Vorteile:

- Edelstahlausführung zur vollautomatischen Reinigung von Kleinteilen und großen / sperrigen Teilen
- zur praktischen Entfernung von Öl- und Fettverschmutzungen in kürzester Zeit
- vollautomatisch ablaufender Reinigungsprozess dank rotierendem Waschkorb und Reinigungsdüsen

IBS-Spezialreiniger WAS 10.100, WAS 10.500 (Spritzreiniger)

Ihre Vorteile:

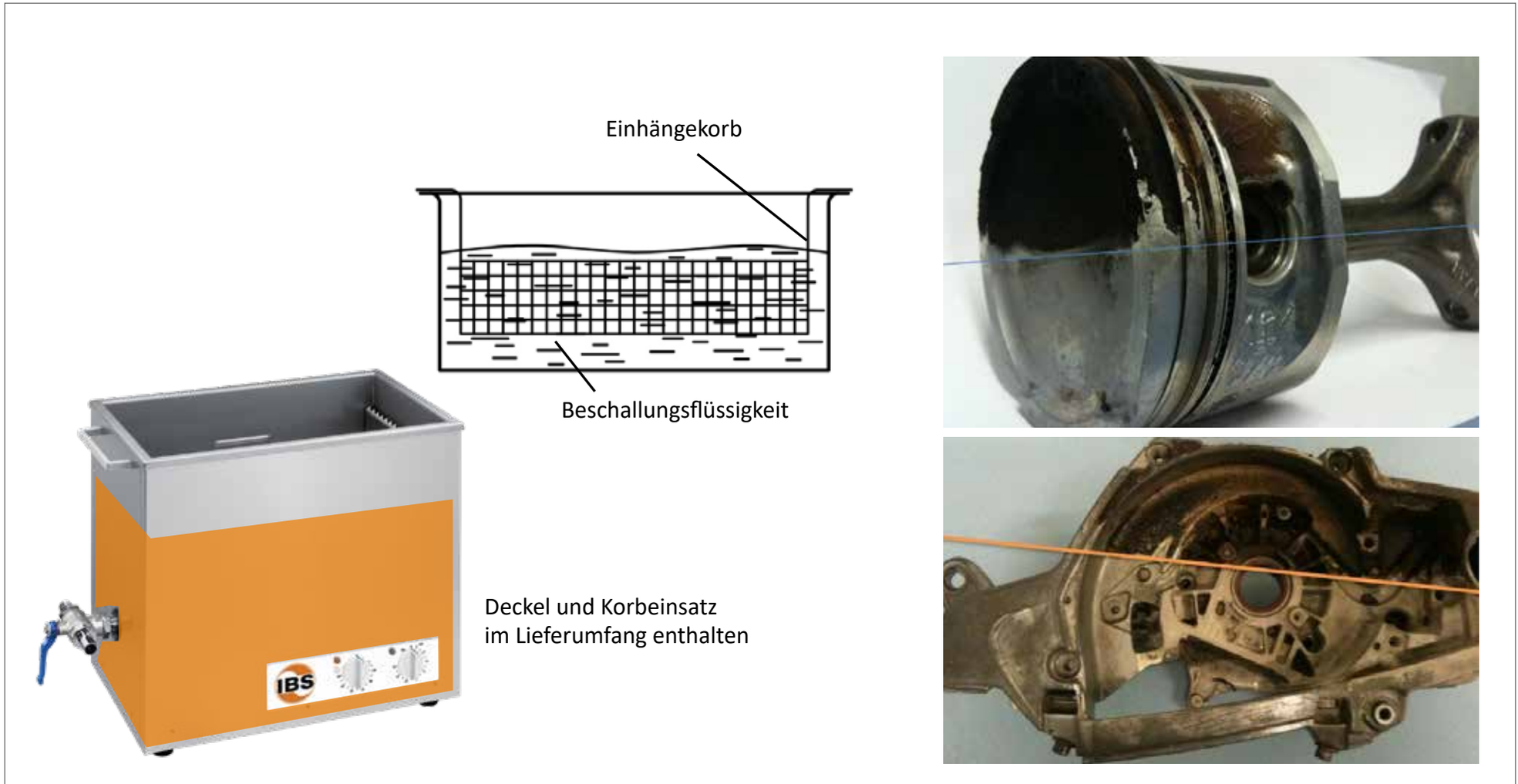
- Entfettungskonzentrat, zur Entfernung starker Verschmutzungen.
- Speziell entwickelt für den Einsatz in Waschautomaten, Spritz- / Flutreinigungsanlagen, inkl. Entschäumer.
- Besonderheit WAS 10.500: Keine Kennzeichnungspflicht (hohe Arbeitssicherheit)! Neutral (pH-Wert 9).



Keine
Kennzeichnungs-
Pflicht!

Ultraschallreinigung (Tauchverfahren)

Funktion / Anwendung:

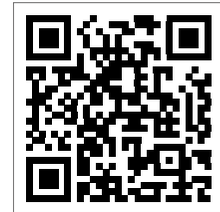


Ultraschallreinigung (Tauchverfahren)

Die Anwendung in der Übersicht:

IBS-Reinigungstechnologie, Ihre Vorteile:

- einfachste Reinigung von schwer zugänglichen Stellen,
- stärkste Verschmutzungen wie z.B. Ölkohle und Pigmente
- schonende Intensivreinigung von Gegenständen unterschiedlichster Form, Art und Größe: Sackbohrungen, schwierige Geometrien



Besondere Merkmale:

IBS-Spezialreiniger WAS 20.100 (Ultraschallreiniger)

- ideal zur Reinigung von Motorenteilen, Kolben, Zylinderköpfen, Einspritzanlagen, Vergaser usw., Aluminium und Buntmetall verträglich
- löst Eingebrautes: Verkokungen, Ölkohle, Ruß, Graphit, Pigmente, Bitumen, Harze, Wachse, Öl und Fett

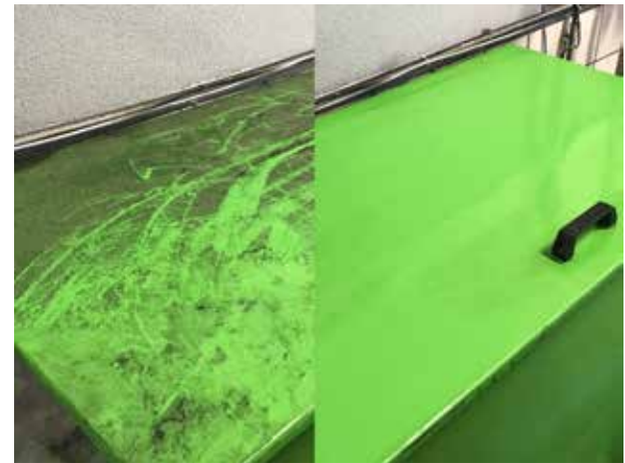
IBS-Spezialreiniger WAS 10.500 (Spritzreiniger)

- hohe Arbeitssicherheit: keine Kennzeichnungspflicht, neutral (pH Wert 9)
- ohne dauerhafte Erwärmung oder Sauerstoffzufuhr, dadurch energiesparend und umweltschonend, beste Reinigungsergebnisse bereits ab 45°C > energie- und kostensparend



Maschinenreinigung

Anwendungsbilder:



Maschinenreinigung

Die Anwendung in der Übersicht:

IBS-Spezialreiniger WAS 50.100 (Maschinen- und Industriereiniger)

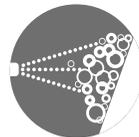
Gebrauchsfertiger Hochleistungs-Mehrbereichsreiniger – multifunktional für die effektive Reinigung von Maschinen, Werkzeugen und empfindlichen Oberflächen im Sprüh- und Wischverfahren.

Besondere Merkmale:

- Sicherheitsreiniger ohne Kennzeichnungspflicht
- gebrauchsfertig
- Allzweckwaffe zur Reinigung von empfindlichen Oberflächen, Werkstücken (lackierte Flächen, Kunststoffe uvm.), Maschinen und sonstigen Betriebseinrichtungen
- löst Öle und Fette aller Art, Ruß, hartnäckige Ablagerungen, Verharzungen
- Aluminium und Buntmetall verträglich
- demulgierend: für Ölabscheider geeignet

NEU mit desinfizierender Wirkung:

IBS-Spezialreiniger WAS 50.300 Gebrauchsfertiger Mehrbereichsreiniger für Industrie und Gewerbe — mit desinfizierender Wirkung! Mit Wirkstoff gegen behüllte Viren, z.B. Corona-Viren. Schwach alkalisches, flüssiges Hochleistungs-Reinigungsmittel auf wässriger Basis, Biozidprodukt. Flächenreinigungsmittel.



Ideal zum
Vorsprühen!



Hochdruckreinigung | Vorsprühen

Anwendungsbilder: KFZ / NFZ / Planen / Karosserie, Kommunaltechnik, NFZ / Bau / Agrar / Schiene

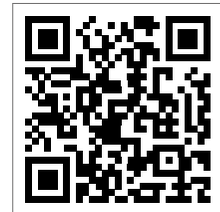


Hochdruckreinigung | Vorsprühen

Die Anwendung in der Übersicht:

IBS-Reinigungstechnologie, Ihre Vorteile:

Hochleistungskonzentrate und Vorsprühreiner zur Entfernung von starken Öl- und Fettverschmutzungen an Maschinen, Geräten und Fahrzeugen. Sehr materialschonend mit Glanz- und Abperl-Effekt.



Besondere Merkmale:

IBS-Spezialreiniger WAS 30.100

Alkalisches, wässriges, flüssiges Reinigungskonzentrat. **INTENSIV-Vorsprühreiner!** Speziell entwickeltes Produkt für die Verwendung im Ölabscheider, sehr gut zum Vorsprühen geeignet — für eine intensive Reinigung. Wirkungsvoll und materialschonend, demulgierend. Geeignet für den Einsatz in allen herkömmlichen Hochdruckreinigungsgeräten in Industrie und Gewerbe, z.B. am Waschplatz / Waschhalle, Portalanlagen, Schaumlanze / -kanone, Vorsprüher.

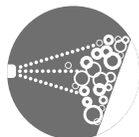
Vielseitig einsetzbar für die effektive Teile- und Oberflächenreinigung in sämtlichen Branchen. Reinigt mit Glanzeffekt, Abperl-Effekt — zum Aufpolieren, für das perfekte Finishing!

IBS-Spezialreiniger WAS 30.300

Alkalisches Konzentrat auf wässriger Basis, Allzweckreiniger für Werkstätten aller Art. Vorsprühreiner für allgemeine Alltags- und Umweltverschmutzungen.

Wirkungsvoll und materialschonend, demulgierend. Sehr gut zum Vorsprühen und Einschäumen geeignet. Stark im Wischverfahren, überzeugend in der Bodenreinigung. Vielseitig einsetzbar für die effektive Teile- und Oberflächenreinigung in sämtlichen Branchen.

Ideal zum
Vorsprühen!



Intensiv-
Vorsprühreiner



Bodenreinigung

Anwendungsbilder:



Bodenreinigung

Die Anwendung in der Übersicht:

IBS-Reinigungstechnologie, Ihre Vorteile:

Hochleistungskonzentrat für die Grund- und Unterhaltsreinigung aller Industrie-, Hallen- und Werkstatböden aus Beton, Keramik, Fliesen sowie beschichteten oder versiegelten Böden.

WAS 30.300: Allzweckreiniger für Werkstätten aller Art.



Besondere Merkmale:

IBS-Spezialreiniger WAS 40.100 (Industrie- und Werkstatböden)

- entfernt Reifengummiabrieb (Gabelstapler), hartnäckige Ablagerungen, Öl- und Fettrückstände
- inkl. Entschäumer: für den Einsatz in der Bodenreinigungsmaschine, im Hochdruckreiniger und Wischverfahren
- trocknet streifenfrei

IBS-Spezialreiniger WAS 30.300

- Vorsprühreiniger — stark auch bei allgemeinen Alltags- und Umweltverschmutzungen
- Fette, Öle, Verkrustungen und Rußpartikel, Bremsstaub
- Intensivreiniger — stark auch bei groben Verunreinigungen
- entfernt mühelos Hydraulik- und Motoröle



Ideal zum
Vorsprühen!



Harzentfernung

Anwendungsbilder:



Sprühschaum wirkt ein



müheloses Wischen



WOW-Effekt!



Harzentfernung

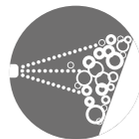
Die Anwendung in der Übersicht:

IBS-Spezialreiniger WAS 60.100 (Harzentferner)

Alkalisches Konzentrat auf wässriger Basis. Effektiv und materialschonend. Hervorragende Einwirkung dank perfekter Schaumbildung -> für eine mühelose Reinigung von starken Verharzungen, groben Verschmutzungen!

Besondere Merkmale:

- beseitigt problemlos starke Harzverklebungen / -flecken, Bitumen, Teer
- perfekte Reinigung von Verkrustungen und Eingetrocknetem, Eingebanntem, Öl- und Treibstoffrückständen, sonstigen organische Rückständen
- speziell entwickelt zur mühelosen Reinigung von starken Verharzungen und groben Verschmutzungen, wirkungsvoll mit hoher Reinigungskraft
- materialschonend, ideal für Kunststoff und lackierte Oberflächen
- starke Einwirkung zur Vorreinigung
- umweltverträglich und anwenderfreundlich, Tenside leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)



Ideal zum
Vorsprühen!



Schmieren | Lösen | Rostschutz

Anwendungsbilder:



Schmierem | Lösen | Rostschutz

Die Anwendung in der Übersicht:

Anwendungsbereich / Einsatzmöglichkeiten:

MultiFix ist ein universell einsetzbares Hochleistungs-Wartungsspray: nach kurzer Einwirkzeit löst es durch Rost festsitzende Verbindungen und reinigt mit temporärem Korrosionsschutz.

Synthetisches helles Öl.

Ideales Schmiermittel für alle beweglichen Teile.

Anwendungstechnische Vorteile:

IBS-Multifunktionsöl MultiFix

- Reinigungswirkung — aufgrund seines hohen Durchdringungsvermögens unterwandert und löst MultiFix Rost
- Korrosionsschutz — hochwertige Spezialadditive verhindern die erneute Korrosionsbildung langfristig
- angenehmer Vanilleduft
- besondere Eigenschaften — nach kurzer Einwirkzeit lassen sich durch Rost festsitzende Teile und Verbindungen problemlos voneinander lösen. Durch seine hohe Kriechfähigkeit ist MultiFix ein ideales Schmiermittel für alle beweglichen Teile
- Restentleerung gewährleistet — auch bei Reinigung „über Kopf“
- industrieller Sprühkopf mit Kugelventil und verlängerter Düse — dadurch geringe Verdunstungsverluste während des Sprühvorgangs durch zielgenaues Arbeiten, auch mit Handschuhen



Reinigen | Pflegen

Anwendungsbilder:



Reinigen | Pflegen

Die Anwendung in der Übersicht:

Anwendungsbereich / Einsatzmöglichkeiten:

Vielseitig verwendbares, hochwirksames, Reinigungsmittel, das Verunreinigungen schnell und schonend entfernt.
Zur Reinigung und Pflege von Maschinen, Fahrzeugen und Cockpit.

Anwendungstechnische Vorteile:

IBS-Schaumreiniger EasyClean

- Reinigungswirkung — entfernt selbst hartnäckige Verschmutzungen, wie Fett, Öl- und Teerflecken
- Einsatzmöglichkeit — Reinigt mühelos alle Metall-, Glas-, Chrom-, Gummi- und Kunststoffteile. Pflegt und reinigt sämtliche Kunststoff- bzw. lackierte Flächen
- Rückstände — hinterlässt keine Schmutzränder (Textil), Glas — streifenfrei
- Geruch — fruchtartig
- nicht korrosionsfördernd — für alle Oberflächen geeignet
- Plexiglas — bleibt klar und unversehrt! Keine blinden Scheiben nach der Reinigung.



Reinigen | Entfetten

Anwendungsbilder:



Reinigen | Entfetten

Die Anwendung in der Übersicht:

Anwendungsbereich / Einsatzmöglichkeiten:

IBS-Schnellentfetter Blitz, Blitz-Z: Löst Fette, Öle und Harze. Zur porentiefen Reinigung von schwer zugänglichen Maschinen- und Metallteilen in industrieller Instandhaltung, Fertigung, Produktion und Werkstätten aller Art. Einsetzbar als Formenreiniger.

IBS-Sicherheitsreiniger Tornado: Einsetzbar zur Entfettung und Reinigung in Industrie, produzierendem Gewerbe etc.. Selbst schwer zugängliche Maschinen- und Metallteile lassen sich problemlos reinigen. Der Kaltreiniger in der Dose, für den mobilen Einsatz.

IBS-Spezialreiniger EL/Extra: Sicherheitskaltreiniger aus der Dose. Mit NSF-K1-Listung. Einsetzbar auch zum Lösen von Harzen und sonstigen Verkrustungen. Auch geeignet für die Anwendung bei elektrischen Anlagen und Baugruppen.

Anwendungstechnische Vorteile:

IBS-Schnellentfetter Blitz, Blitz-Z

- entfernt Öl, Fett, Harzverkrustungen, Silikone, Klebstoffreste, Teer, Bitumen, mechanische Reinigungswirkung durch hohen Sprühdruck, BLITZ-schnelle Verdunstung, rückstandsfrei. Geruch — mild (arttypisch), Blitz-Z mit angenehmem Zitronenduft
- keine Metallkorrosion, hohe Ergiebigkeit durch Abfüllung mit Kohlensäure, Restentleerung gewährleistet — auch bei Reinigung „über Kopf“, industrieller Sprühkopf mit Kugelventil und verlängerter Düse, diverse Zulassungen vorhanden

IBS-Sicherheitsreiniger Tornado

- hervorragende Benetzungseigenschaften durch geringeren Sprühdruck, unterwandert und löst Öl, Fett, sowie Verkrustungen. Ausgewogene Verdunstung nach optimaler Einwirkzeit. Verluste während des Sprühvorgangs minimal, Benetzung der verschmutzten Oberflächen optimal.
- rückstandsfrei, sehr mild im Geruch, keine Metallkorrosion, hohe Ergiebigkeit durch Abfüllung mit Kohlensäure, Restentleerung gewährleistet — auch bei Reinigung „über Kopf“
- industrieller Sprühkopf mit Kugelventil und verlängerter Düse, acetonfrei — nicht wassergefährdend, hohe Reinigungskraft nach Einwirkzeit, diverse Zulassungen vorhanden

IBS-Spezialreiniger EL/Extra

- ausgezeichnete Reinigungswirkung, rückstandsfreie Verdunstung
- nicht korrosionsfördernd — für alle Oberflächen geeignet, acetonfrei, nahezu geruchslos (mild)
- durch die besonderen Kriechenschaften sind auch schwer zugängliche Stellen einfach zu erreichen
- universell einsetzbar, nicht elektrisch leitfähig, für den Einsatz in Elektrowerkstätten und zur Reinigung von stromführenden Teilen geeignet, keine Einstufung nach Betriebssicherheitsverordnung
- lebensmittelverträglich dank NSF-K1-Registrierung — Registrierungsnummer: (147222)



Schmierem

Anwendungsbilder:



Schmierem

Die Anwendung in der Übersicht:

Anwendungsbereich / Einsatzmöglichkeiten:

- IBS-Ketten- und Seilspray VivaLub:** Wurde speziell für den Einsatz einer dauerhaften Innen- und Außenschmierung von schnell- oder auch langsam laufenden Antriebselementen entwickelt. Ideal bei hoher Beanspruchung von z. B.: Stapler- und Förderketten, Zahnradern etc..
- IBS-Haftgel EasyFlow:** Wurde speziell für die Anforderungen in der Industrie, sowie im produzierenden Gewerbe entwickelt. Überall dort einsetzbar wo herkömmliche Fettschmier- und Gleitmittel versagen. Unentbehrlich bei Verwendung im Sichtbereich (absolute Sauberkeit!).
- IBS-Haftfett spray weiß ActiLub:** Einsetzbar als Markierungsspray, Fett- und Langzeitschmierung im Fahrzeugbereich, Werkstätten aller Art.
- IBS-Mehrzwecköl PTFE-Spray:** Mehrzwecköl, geeignet zur Schmierung von z. B. Ketten, Kettenrädern, Zahnradern etc.. NSF-H1-Zulassung.

Anwendungstechnische Vorteile:

IBS-Ketten- und Seilspray VivaLub

- synthetischer Schmierstoff — dadurch keine Verharzung möglich, intensive Langzeit Innen- und Außenschmierung bei diversen Antriebselementen ohne Nachschmiereinrichtung, extrem hohes Haftvermögen — durch speziell zugesetzte Additive, hervorragende Kriech- und Spalteigenschaften, Schutz von Ketten und Seilen etc. vor jeglichem Verschleiß, Temperaturbeständig von -30°C bis 150°C

IBS-Haftgel EasyFlow

- extrem kriechfähig, aber nicht tropfend, Gel kann nicht ablaufen, staub- und wasserabweisend, antistatische Wirkung, idealer Ersatz für Haft- und Schmieröle sowie Universal- und Batteriefett, fettfrei, mit konservierender Wirkung, Temperaturbeständigkeit bis +150°C

IBS-Haftfett spray weiß ActiLub

- ideale Fettschmierung hochbelasteter Lager, Spindeln und Maschinenführungen, Doppelschmierwirkung — Verlängerung der Schmierintervalle für Langzeitschmierung, Sichtkontrolle durch weiße Einfärbung permanent möglich (Markierung), sehr gutes Haftvermögen (speziell zugesetzte Additive), hervorragende Kriech- und Spalteigenschaften, Schutz vor Rostbildung, Beschränkung von Wartungs- und Schmiermittelkosten, Temperatureinsatzbereich von -30°C bis +120°C

IBS-Mehrzwecköl PTFE-Spray

- verringert Verschleiß, Hochleistungsschmiermittel, dauerhafte Schmierung, antiadhäsive Wirkung (schmutz-, staub- und wasserabweisend), verhindert Korrosion, hervorragende Eindringungseigenschaften, lebensmittelverträglich, hinterlässt eine langanhaltende PTFE-Beschichtung, silikonfrei, Verbesserung des Gleit- und Verschleißverhaltens (längere Lebensdauer der Werkstücke, Maschinen), bessere mechanische Stabilität, geeignet für hohe Gleitgeschwindigkeiten, sehr druckbeständig, synthetisches Schmieröl, feuchtigkeitsverdrängend, Temperaturbeständig von -40°C bis +220°C



Kontaktinformationen

Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!

IBS Scherer GmbH

Gewerbegebiet

D-55599 Gau-Bickelheim

Tel.: +49 (0)6701-93 83-0

Fax: +49 (0)6701-93 83-33

E-Mail: info@ibs-scherer.de

Besuchen Sie uns
im Internet!

www.ibs-scherer.de



Auf **Wiedersehen!**



IBS Scherer GmbH

