



**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!

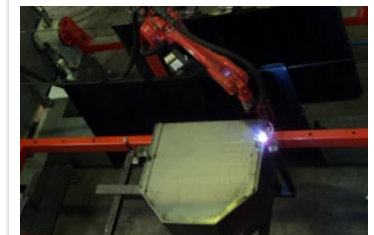
Weit über die Grenzen Europas hinaus wird die bewährte IBS-Technologie in Betrieben aller Art erfolgreich eingesetzt.

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



Eindrücke ...

... von unserem Firmensitz in Gau-Bickelheim:



PinseWaschtisch Verfahren

Funktion / Anwendung:

verschmutzt sauber

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

Selbstansaugende, wartungsfreie Pumpe!

3 Jahre Garantie

Keine Vorreinigung der verschmutzten Teile notwendig!

Energieeffiziente Teilereinigung im manuellen PinseWaschtischverfahren mit Kaltreiniger



die energiesparende, wartungsfreie IBS-Spezialpumpe im manuellen Teilereinigungsgerät arbeitet drucklos → Stromverbrauch gegen 0



kein Stromverbrauch 24/7 wie bei PinseWaschtischen, die mit Bakterien / Mikroorganismen eingesetzt werden (das Reinigungsbad muss konstant erhitzt bleiben – solche Systeme werden dauerhaft mit Strom beheizt!)



Anwendung Kaltreiniger – lösemittelbasierte Reinigungsmittel ohne Erwärmung; dadurch bedarfsweise Nutzung im Kreislaufverfahren möglich.



Rundum-Sorglos-Paket: als zertifizierter Entsorgungsfachbetrieb nehmen wir den verbrauchten Kaltreiniger kostenfrei zurück und recyceln bis > 95% (Thema Nachhaltigkeit und Ökobilanz)

Alle IBS-Teilereinigungsgeräte sind als Sonderbau und mit Wunschfarbe erhältlich!



Weitere Geräteversionen im Produktkatalog oder unter www.ibs-scherer.de

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!**



Die Komplettlösung für die industrielle Oberflächenreinigung und Wartung!

Mit IBS sind Sie immer auf der sicheren Seite

Zertifizierte Produktsicherheit:

- Marken-Qualität „Made in Germany“
- umwelt- und arbeitsplatzfreundlich
- sicher und gesetzes konform: unsere Teilereinigungsgeräte tragen das GS-Zeichen, sind zertifiziert und geprüft auf Arbeitssicherheit
- dermatologisch unbedenklich

Für eine vertrauensvolle Zusammenarbeit:

- QM-zertifiziert nach ISO: 9001:2015 und Fachbetrieb nach WHG
- IBS ist zertifizierter Entsorgungsfachbetrieb nach § 56 Abs. 2 KrWG
- Nachhaltigkeitszertifizierung des Deutschen Instituts für Nachhaltigkeit & Ökonomie
- Schweißfachbetrieb nach DIN EN ISO 3834-3 und AD 2000 – Merkblatt HPO

Alle Geräte, alle Reiniger:



Beispiele Zertifikate:



IBS-Kreislauf:

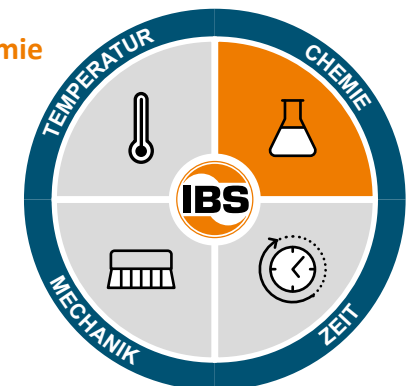
Hohe Ökoeffizienz



umweltbewusst und kosteneffizient

Mit IBS haben Sie immer eine passende Lösung für Ihre Reinigungsanwendungen und Wartungsprozesse.

Auf die richtige Chemie kommt es an:



Energieeffiziente und nachhaltige Reinigungslösungen für die Teilereinigung, industrielle Oberflächenreinigung und Wartung

Optimieren Sie mit IBS Ihr Energie-, Umwelt- und Qualitätsmanagement nachhaltig und modernisieren Sie Ihre Reinigungsprozesse auf den Stand der Technik. Setzen Sie bei Ihren Reinigungs- und Wartungsarbeiten auf die effektiven, kosten- + energieeffizienten Marken-Qualitätsprodukte von IBS Scherer.

Pinselwaschtisch Verfahren mit Erwärmung, für IBS-Spezialreiniger WAS

Funktion / Anwendung:



Reinigung im Hochdruckverfahren mit IBS-Spritzreinigern.



Mit IBS-Spritzreinigern bereits ab 45 °C perfekte Reinigungsergebnisse, da geeignet für den Einsatz bei Niedrigtemperatur.



PinseWaschtisch 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)
- für den Einsatz bei Niedrigtemperatur (perfekte Reinigungsergebnisse bereits ab 45°C!)
- ohne dauerhafte Erwärmung der wässrigen Reinigungslösung oder Sauerstoffzufuhr (abschaltbar; ohne Dauerstrom)

IBS-Spezialreiniger WAS 10.100, WAS 10.500 (Spritzreiniger)

Besondere Merkmale:

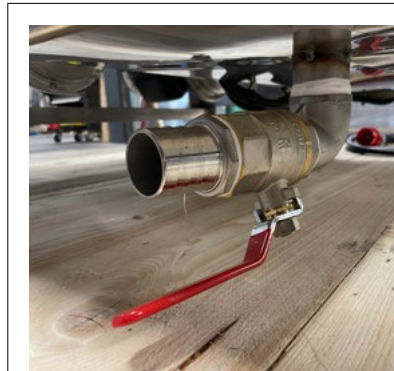
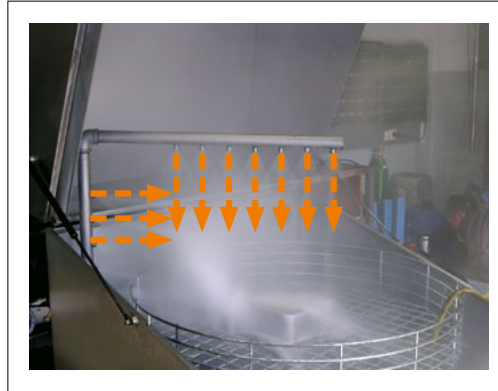
- für ein breites Spektrum von Anwendungen, hervorragende Materialverträglichkeit (Aluminium)
- einfache Dosierung und Handhabung des Konzentrats (kein Pulver!)
- kosten- & energieeffizient, beste Reinigungsergebnisse bereits ab 45°C
- umweltverträglich, anwenderfreundlich, inklusive Korrosionsschutz
- demulgierend – somit für Ölabscheider geeignet
 - längere Standzeit, geprüfte Abscheidefreundlichkeit
- erfüllt die Anforderung der ÖNORM B 5104, B 5105 und B 5106 bezüglich des Abwassers
- neuester Stand der Technik – unterliegen nicht der VOC- und Biostoffverordnung

(zur Substitution von Gefahrstoffen)



Vollautomatische Reinigung im Spritzverfahren (mit IBS-Spritzreinigern)

Funktion / Anwendung:



- **Ablasshahn** zur einfachen Entnahme des verschmutzten Wassers
→ bei Verwendung IBS-Spritzreiniger WAS mit **zertifizierter Abscheidefreundlichkeit**
- Danach: **einfache Neubefüllung!**

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.
- demulgierend – somit für Ölabscheider geeignet
→ längere Standzeit, geprüfte Abscheidereundlichkeit
- erfüllt die Anforderung der ÖNORM B 5104, B 5105 und B 5106 bezüglich des Abwassers

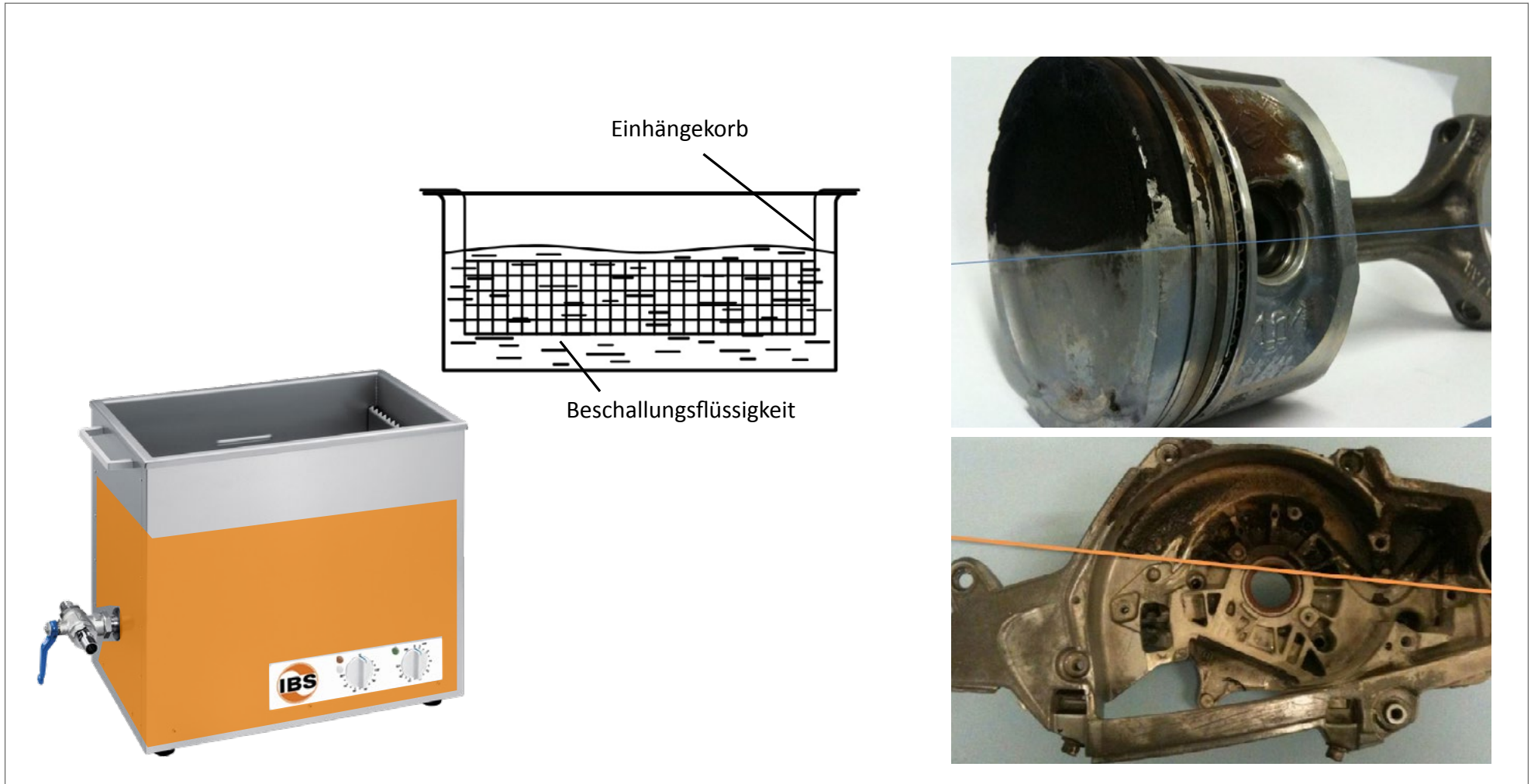
Besonderheit WAS 10.500:

- Keine Kennzeichnungspflicht **zur Substitution von Gefahrstoffen** (hohe Arbeitssicherheit)! Neutral (pH-Wert 9).
- kosten- & energieeffizient: beste Reinigungsergebnisse bereits ab 45°C
- ohne dauerhafte Erwärmung der wässrigen Reinigungslösung oder Sauerstoffzufuhr (abschaltbar; ohne Dauerstrom)



Ultraschallreinigung (Tauchverfahren)

Funktion / Anwendung:

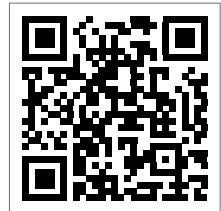


Ultraschallreinigung (Tauchverfahren)

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 Eingebrauntes: Verkokungen, Ölkohle, Ruß, Graphit, Pigmente, Bitumen, Harze, Wachse, Öl und Fett
- demulgierend – somit für Ölabscheider geeignet → längere Standzeit, geprüfte Abscheidefreundlichkeit
- erfüllt die Anforderung der ÖNORM B 5104, B 5105 und B 5106 bezüglich des Abwassers

IBS-Spezialreiniger WAS 10.500 (Spritzreiniger)

- hohe Arbeitssicherheit: keine Kennzeichnungspflicht **zur Substitution von Gefahrstoffen**, neutral (pH Wert 9)
- ohne dauerhafte Erwärmung oder Sauerstoffzufuhr, dadurch energiesparend und umweltschonend, beste Reinigungsergebnisse bereits ab 45°C → energie- und kostensparend
- demulgierend – somit für Ölabscheider geeignet → längere Standzeit, geprüfte Abscheidefreundlichkeit
- erfüllt die Anforderung der ÖNORM B 5104, B 5105 und B 5106 bezüglich des Abwassers
- für den Einsatz bei Niedrigtemperatur (perfekte Reinigungsergebnisse bereits ab 45°C!)
- ohne dauerhafte Erwärmung der wässrigen Reinigungslösung oder Sauerstoffzufuhr (abschaltbar; ohne Dauerstrom)



Maschinenreinigung

Die Anwendung in der Übersicht:

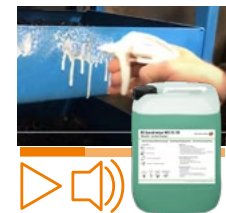
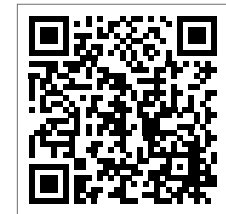
IBS-Spezialreiniger WAS 50.100 (Maschinen- und Industriereiniger)

Gebrauchsfertiger Hochleistungs-Mehrbereichsreiniger – multifunktional für die effektive Reinigung von Maschinen, Werkzeugen und empfindlichen Oberflächen im Sprüh- und Wischverfahren. **Ideal zum Finishing (bei z.B. Endmontage oder vor dem Versand).**

Besondere Merkmale:

- Sicherheitsreiniger ohne Kennzeichnungspflicht **zur Substitution von Gefahrstoffen!**
- gebrauchsfertig
- Allzweckwaffe zur Reinigung von empfindlichen Oberflächen, Werkstücken (lackierte Flächen, PP, PE, PVC uvm.), Maschinen und sonstigen Betriebseinrichtungen
- löst Öle und Fette aller Art, Ruß, hartnäckige Ablagerungen, Verharzungen
- Aluminium und Buntmetall verträglich
- demulgierend – somit für Ölabscheider geeignet → längere Standzeit, geprüfte Abscheidefreundlichkeit
- erfüllt die Anforderung der ÖNORM B 5104, B 5105 und B 5106 bezüglich des Abwassers

IBS-Spezialreiniger WAS 50.500 Gebrauchsfertiger Mehrbereichsreiniger für Industrie und Gewerbe. Schwach alkalisches, flüssiges Hochleistungs-Reinigungsmittel auf wässriger Basis. Reinigt Glasflächen streifenfrei. Vielseitig einsetzbar für die effektive Reinigung und Pflege von Klein- bzw. Großmaschinen, Maschinenteilen, Werkzeugen und sonstiger Betriebseinrichtung in sämtlichen Branchen. Mit hervorragender Reinigungswirkung zur Grundreinigung, von bspw. Werkbänken, Maschinen, Griffen und Bedienfeldern. Flächenreinigungsmittel – halten Sie Ihre Betriebseinrichtung und Umgebung sauber. Aluminium verträglich und materialschonend.



Ideal zum
Vorsprühen!



Keine
Kennzeichnungs-
Pflicht!



Maschinenreinigung

Anwendungsbilder:

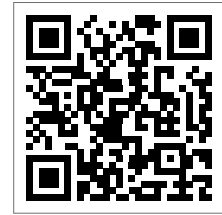


Hochdruckreinigung | Vorsprühen

Die Anwendung in der Übersicht:

IBS-Reinigungstechnologie, Ihre Vorteile:

Hochleistungskonzentrate und Vorsprühereiniger 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

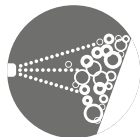
Alkalisches, wässriges, flüssiges Reinigungskonzentrat. **INTENSIV-Vorsprühereiniger!** Speziell entwickeltes Produkt für die Verwendung im Ölabscheider, sehr gut zum Vorsprühen geeignet – für eine intensive Reinigung. Wirkungsvoll und materialschonend, demulgierend. Geeignet für den Einsatz in allen herkömmlichen Hochdruckreinigungsgeräten in Industrie und Gewerbe, z.B. am Waschplatz / Waschhalle, Portalanlagen, Schaumlanze / -kanone, Vorsprüher. Demulgierend – somit für Ölabscheider geeignet → längere Standzeit, geprüfte Abscheidefreundlichkeit. Erfüllt die Anforderung der ÖNORM B 5104, B 5105 und B 5106 bezüglich des Abwassers.

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. Vorsprühereiniger 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. Demulgierend – somit für Ölabscheider geeignet → längere Standzeit, geprüfte Abscheidefreundlichkeit. Erfüllt die Anforderung der ÖNORM B 5104, B 5105 und B 5106 bezüglich des Abwassers.

Ideal zum
Vorsprühen!



Intensiv-
Vorsprühereiniger



Hochdruckreinigung | Vorsprühen

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



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
- trocknet streifenfrei, mit rutschhemmender Wirkung
- Hochleistungskonzentrat: Dosierung bis 1:50, pH-Wert 13
- inkl. Entschäumer: für den Einsatz in der Bodenreinigungsmaschine, im Hochdruckreiniger und Wischverfahren
- ESD-Bodenbeläge/ESD-Schutzzonen (kein negativer Einfluss auf Widerstandswert)
- demulgierend – somit für Ölabscheider geeignet → längere Standzeit, geprüfte Abscheidefreundlichkeit
- erfüllt die Anforderung der ÖNORM B 5104, B 5105 und B 5106 bezüglich des Abwassers

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
- demulgierend – somit für Ölabscheider geeignet → längere Standzeit, geprüfte Abscheidefreundlichkeit
- erfüllt die Anforderung der ÖNORM B 5104, B 5105 und B 5106 bezüglich des Abwassers

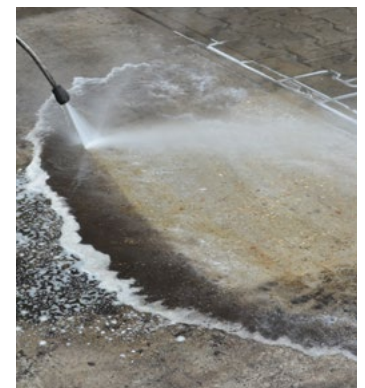
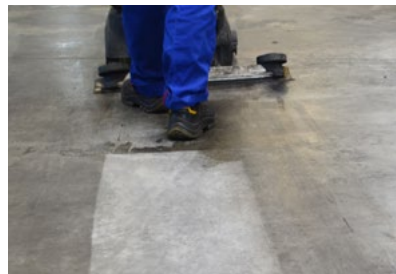
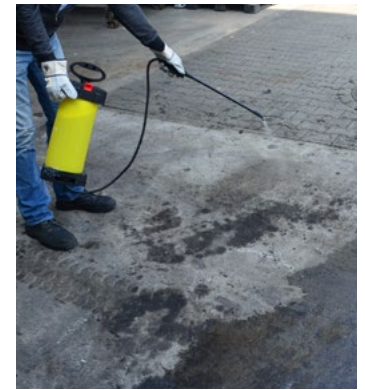


Ideal zum
Vorsprühen!



Bodenreinigung

Anwendungsbilder:



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!



Harzentfernung

Anwendungsbilder:



Sprühschaum wirkt ein



müheloses Wischen



WOW-Effekt!



Schmieren | 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



optional als Zubehör erhältlich: **Kobra-Sprühkopf-Adapter**

für ein optimales Sprühbild
und Flexibilität beim mobilen
Arbeiten



Schmieren | Lösen | Rostschutz

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 | Pflegen

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

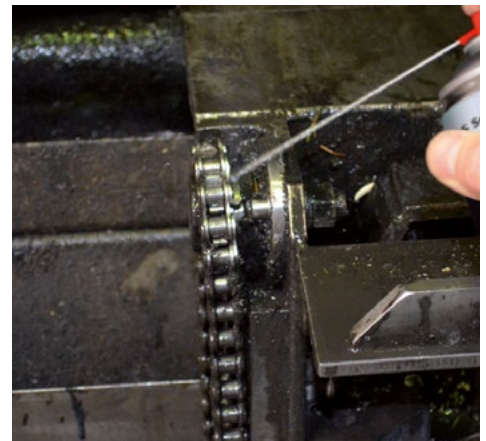
IBS-Spezialreiniger EL/Extra

- ausgezeichnete Reinigungswirkung, rückstandsfreie Verdunstung
- nicht korrosionsfördernd – für alle Oberflächen geeignet, acetonfrei, nahezu geruchslos (mild)
- durch die besonderen Kriech Eigenschaften 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 Betriebsicherheitsverordnung
- lebensmittelverträglich dank NSF-K1-Registrierung – Registrierungsnummer: (147222)



Reinigen | Entfetten

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, Zahnrädern 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-Mehrzwecköl PTFE-Spray: Mehrzwecköl, geeignet zur Schmierung von z.B. Ketten, Kettenrädern, Zahnrädern 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 $+150^{\circ}\text{C}$

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 von -50°C bis $+210^{\circ}\text{C}$

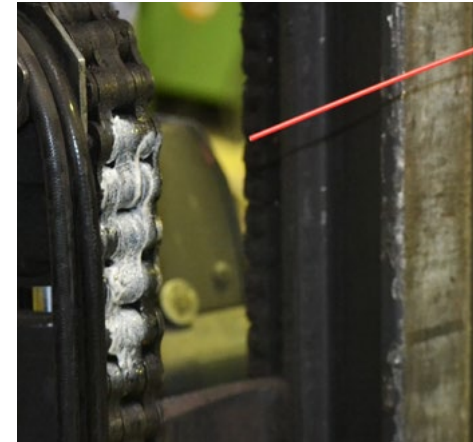
IBS-Mehrzwecköl PTFE-Spray

- 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 $+220^{\circ}\text{C}$



Schmierer

Anwendungsbilder:



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

