



**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:



# PinseWaschtisch Verfahren

## Funktion / Anwendung:

verschmutzt sauber

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

Selbstansaugende, wartungsfreie Pumpe!

**3 Jahre Garantie**

Keine Vorreinigung der verschmutzten Teile notwendig!

Geräteeinheit funktioniert ohne zusätzliche Filter und Pflege/Wartung.

## 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](http://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 HP0

Alle Geräte, alle Reiniger:



Beispiele Zertifikate:



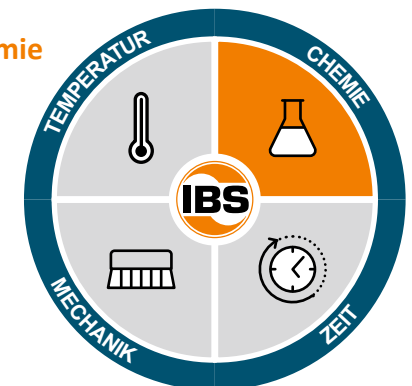
## IBS-Kreislauf:

Hohe Ökoeffizienz



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

Auf die richtige Chemie kommt es an:

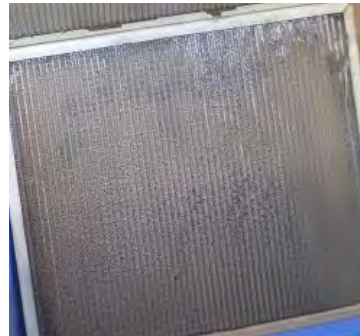


## Energieeffiziente und nachhaltige Reinigungslösungen für die Teilereinigung, industrielle Oberflächenreinigung und Wartung

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.

# Pinselfaschtisch 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
- neuester Stand der Technik – unterliegen nicht der VOC- und Biostoffverordnung  
(zur Substitution von Gefahrstoffen)

### IBS-Spezialreiniger WAS 50.900 (Mehrbereichsreiniger)

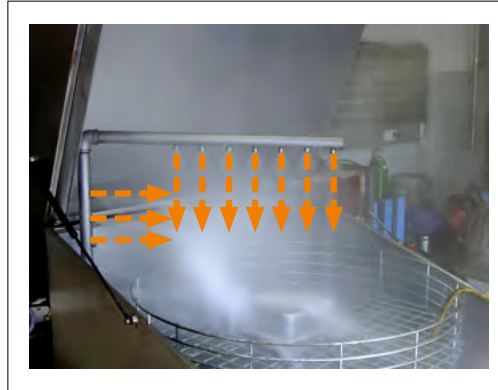
Hochleistungs-Konzentrat



Ebenfalls im Sortiment: IBS-Spezialreiniger Additive (Reinigungsverstärker, Entschäumer, Korrosionsschutz)

# 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 Abscheidefreundlichkeit

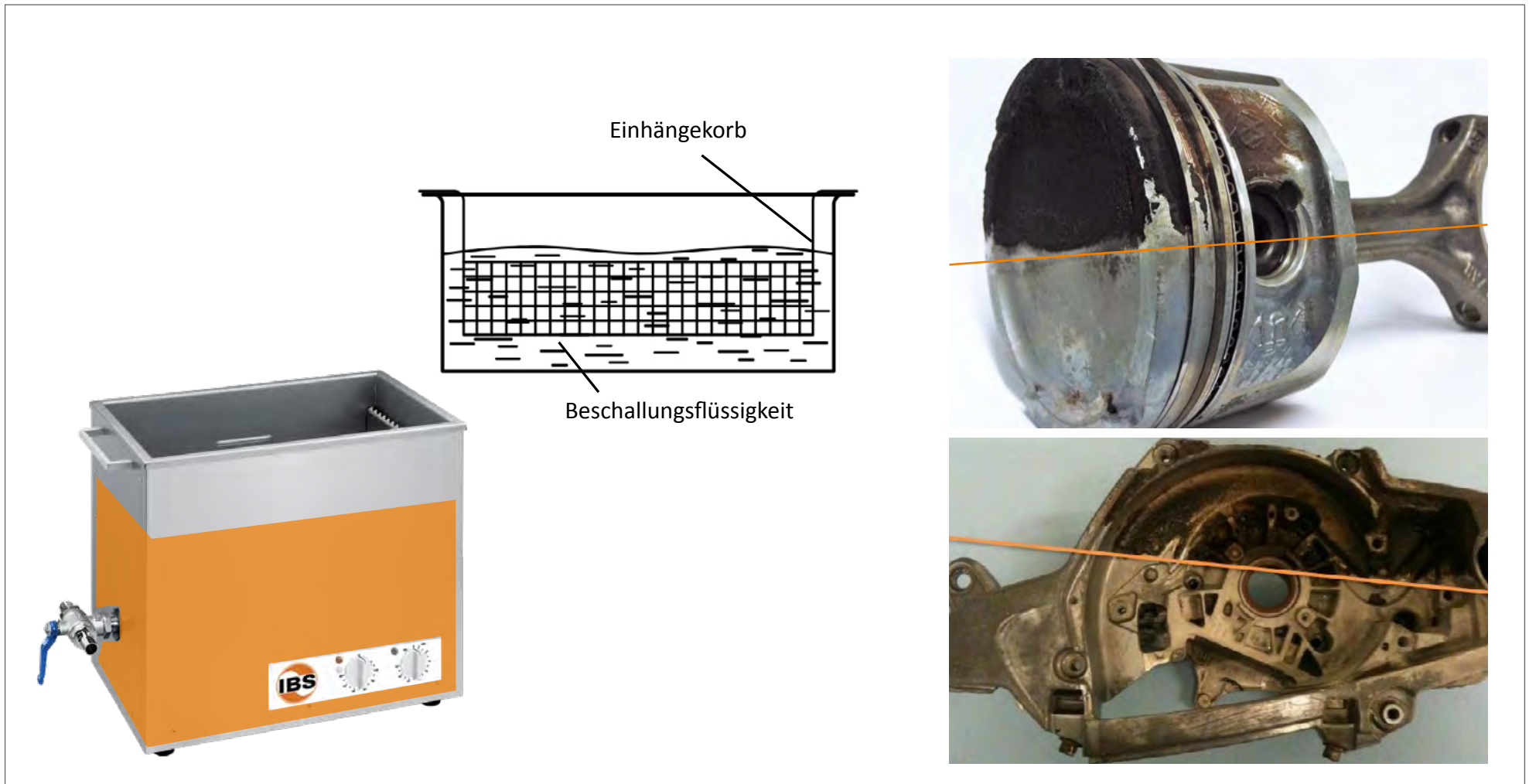
#### Besonderheit WAS 10.500:

- 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:

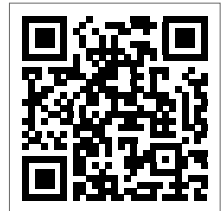


# Ultraschallreinigung (Tauchverfahren)

## 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, WAS 20.300 (Ultraschallreiniger)

- ideal zur Reinigung von Motorenteilen, Kolben, Zylinderköpfen, Einspritzanlagen, Vergaser, DPF (Dieselpartikelfilter), 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
- IBS-Spezialreiniger WAS 20.300: **kennzeichnungsfrei!**

#### IBS-Spezialreiniger WAS 10.500 (Spritzreiniger)

- hohe Arbeitssicherheit: **keine Kennzeichnungspflicht** (zur Substitution von Gefahrstoffen)
- für den Einsatz bei Niedrigtemperatur (perfekte Reinigungsergebnisse bereits ab 45 °C!)
- ohne dauerhafte Erwärmung der wässrigen Reinigungslösung oder Sauerstoffzufuhr (abschaltbar; ohne Dauerstrom)
- hervorragende Materialverträglichkeit (Aluminiumverträglich; auch geeignet für Buntmetalle)
- Dosierung bis 1:50, pH-Wert 9 (neutral)
- inkl. Korrosionsschutz und Entschäumer
- demulgierend und abscheiderfreundlich – für Ölabscheider geeignet



# Mehrbereichsreinigung

## Die Anwendung in der Übersicht:

### IBS-Spezialreiniger WAS 50.100 (Mehrbereichsreiniger, ready-to-use)

Neutrales, wässriges Hochleistungs-Reinigungsmittel. Ready-to-use. Mehrbereichsreiniger für Industrie und Gewerbe. Materialschonender Allzweckreiniger zur Reinigung von Oberflächen, Betriebseinrichtungen, Klein- und Großmaschinen, Werkzeugen und Maschinenteilen. Auch für die allgemeine Unterhaltsreinigung geeignet.

**Kennzeichnungsfrei und mit ESD-Zertifizierung!**

Optimal abgestimmt zur Anwendung im Sprüh- und Wischverfahren.

**Auch anwendbar zur Bodenreinigung und in wässrigen Pinselwaschtischen.**

#### Besondere Merkmale:

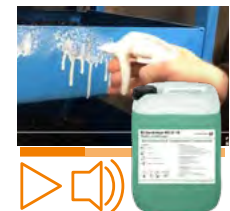
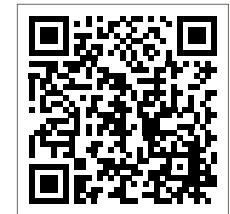
- vielseitig anwendbarer Allzweckreiniger
- streifenfreie Reinigung von Glasflächen
- aluminiumverträglich, materialschonende und intensive Reinigungswirkung
- demulgierend und abscheiderfreundlich – für Ölabscheider geeignet
- frei von Phosphaten und Phosphonaten

Auch als Hochleistungs-Konzentrat erhältlich:

### IBS-Spezialreiniger WAS 50.900

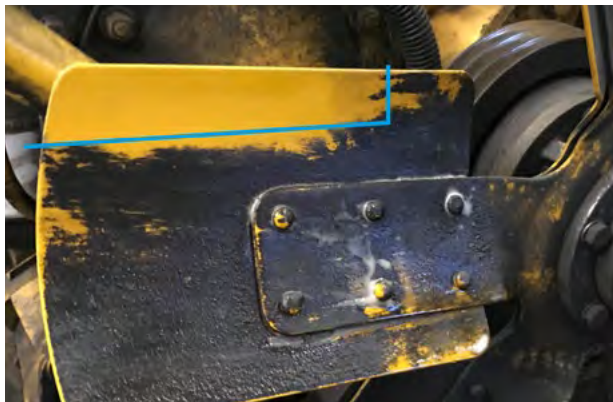
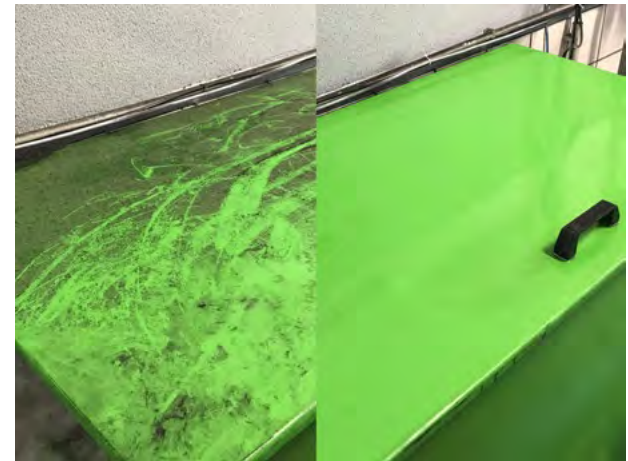


Ideal zum  
Vorsprühen!



# Mehrbereichsreinigung

Anwendungsbilder:

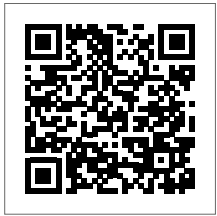
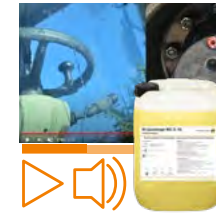


# Hochdruckreinigung | Vorsprühen

## 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 (Intensiv-Vorsprühreiner)

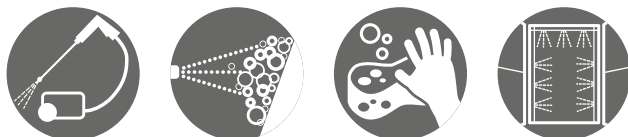
Alkalisches, wässriges, flüssiges Hochleistungs-Reinigungskonzentrat. Speziell entwickelter Intensiv-Vorsprühreiner. Hinterlässt nach der Reinigung einen Glanz- und Abperleffekt. Optimal abgestimmt auf alle herkömmlichen Hochdruckreinigungsgeräte. Effektiv beim Einsatz zur Reinigung am Waschplatz und in der Waschhalle. Beste Reinigungsergebnisse auch im Wischverfahren.

#### IBS-Spezialreiniger WAS 30.200 (Fahrzeugreiner)

Neutrales, wässriges, flüssiges Reinigungskonzentrat. Speziell entwickelter Vorsprühreiner für Fahrzeuge, sowie Verkehrs- und Transportmittel aller Art. Hinterlässt nach der Reinigung einen Glanz- und Abperleffekt. Kennzeichnungsfrei!

#### IBS-Spezialreiniger WAS 30.300 (Werkstattreiner)

Alkalisches, wässriges, flüssiges Reinigungskonzentrat. Speziell entwickelter Allzweckreiner für Werkstätten aller Art. Hinterlässt nach der Reinigung einen Glanz- und Abperleffekt. Kennzeichnungsfrei!



Ideal zum  
Vorsprühen!



# Hochdruckreinigung | Vorsprühen

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



# Bodenreinigung

## Die Anwendung in der Übersicht:

### IBS-Reinigungstechnologie, Ihre Vorteile:

Entfernt Reifengummiabrieb, stärkste Öl- und Fettverschmutzungen, hartnäckige Ablagerungen.  
Schaumarm – speziell für die Anwendung in Bodenreinigungsmaschinen entwickelt.



### Besondere Merkmale:

- schäumt nicht – inklusive Entschäumer
- Anti-Rutsch-Effekt: mit rutschhemmender Wirkung
- ESD zertifiziert – auch geeignet für ESD-Bodenbeläge / ESD-Schutzzonen (kein negativer Einfluss auf Widerstandswert)
- trocknet streifenfrei
- demulgierend und abscheiderfreundlich – für Ölabscheider geeignet
- frei von Phosphaten und Phosphonaten

#### IBS-Spezialreiniger WAS 40.100 (Industrie- und Werkstattböden)

Alkalisches, sehr ergiebiges Hochleistungskonzentrat.

#### IBS-Spezialreiniger WAS 40.200 (Industrie- und Werkstattböden)

Mild alkalisches Hochleistungskonzentrat. Kennzeichnungsfrei!

#### IBS-Spezialreiniger WAS 40.300 (Industrie- und Werkstattböden)

Alkalisches Hochleistungskonzentrat. Kennzeichnungsfrei!



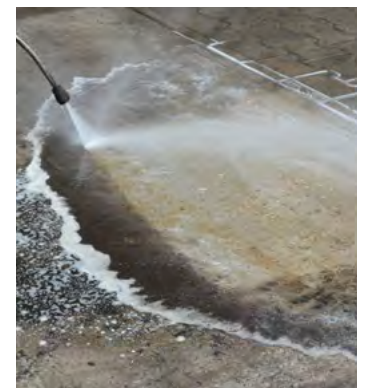
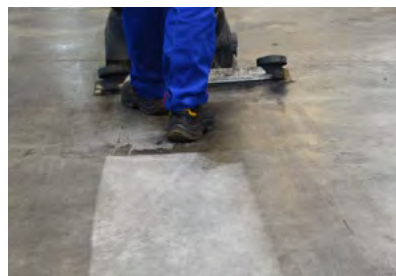
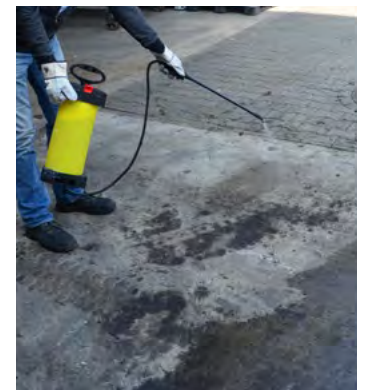
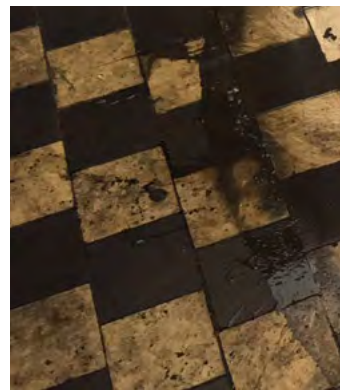
Ideal zum  
Vorsprühen!





# Bodenreinigung

Anwendungsbilder:



# Harzentfernung

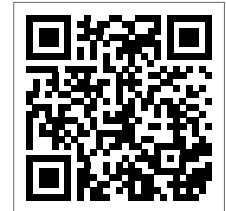
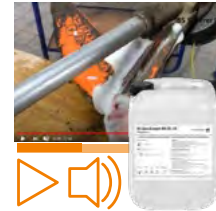
## Die Anwendung in der Übersicht:

### 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 Eintrocknetem, 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!



# 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



#### 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  $-30^{\circ}\text{C}$  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  $-50^{\circ}\text{C}$  bis  $+210^{\circ}\text{C}$

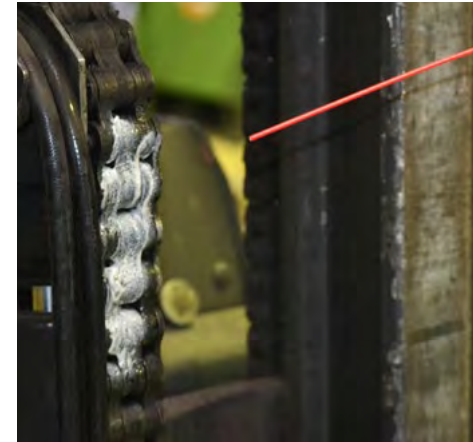
#### IBS-Mehrzwecköl PTFE-Spray

- 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  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $+220^{\circ}\text{C}$



# Schmierem

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](mailto:info@ibs-scherer.de)

Besuchen Sie uns  
im Internet!

**[www.ibs-scherer.de](http://www.ibs-scherer.de)**



Auf Wiedersehen!



IBS Scherer GmbH 