



IBS Scherer GmbH 

IBS-Produktkatalog



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



Ein Familienbetrieb mit Tradition

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.

Gefahrstoffsubstitution

Wir unterstützen Sie im **Substitutionsprozess** – bspw. bei der Substitution Ihrer acetonhaltigen Produkte und sonstigen Gefahrstoffe (Thema: kennzeichnungsfreie Reiniger!).

Sie benötigen Hilfe bei der Festlegung von Substitutionskriterien, Erstellung Ihrer Gefährdungsbeurteilungen oder der Suche nach Alternativen? Bei IBS bekommen Sie Unterstützung bei Analyse, Umsetzung und Verbesserung Ihrer Gefahrenquellen, ganz im Sinne der gesetzlichen und Ihren firmeninternen Vorgaben.

Ihr persönlicher IBS-Technik-Fachberater steht Ihnen jederzeit zur Optimierung Ihrer Reinigungsprozesse und Beratung bei Ihrer Arbeitssicherheit zur Verfügung!

Online

IBS-Produkt-Datenblätter, Zertifikate und aktuelle Informationen erhalten Sie auf unserer Internetseite. Videos zum Fasswechsel und zu den Reinigern in Aktion finden Sie online auf unserer Seite oder über den IBS Scherer YouTube-Kanal!

Besuchen Sie uns im Internet!

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



Pinselwaschtisch-Verfahren – IBS-Kreislaufprinzip

Das Teilereinigungsgerät: So funktioniert's!

Durch Betätigung des Fußschalters fördert die selbstansaugende IBS-Spezialpumpe das Reinigungsmittel aus dem Fass über einen Schlauch zum Reinigungspinsel.

Während des manuellen Reinigungsvorgangs fließt stets Flüssigkeit nach, und die schmutzbehaftete Flüssigkeit läuft zurück ins Fass.

Die schweren Schmutzpartikel setzen sich auf dem Fassboden ab. Der saubere Spezialreiniger wird stets aus der Fassmitte angesaugt. Somit wird eine lange Nutzungsdauer der IBS-Spezialreiniger gewährleistet. Der Tausch des Reinigers erfolgt durch einen einfachen Fasswechsel.



Das IBS-Kreislaufprinzip:

1. Die Pumpe saugt den sauberen Reiniger aus der Fassmitte an.
2. Der verbrauchte Reiniger setzt sich ungefiltert unten im Fass ab.
3. Einfacher Fasswechsel des verbrauchten Reinigers.



Geräteeinheit funktioniert ohne zusätzliche Filter und Pflege/Wartung.

Energie- und Kosten sparen mit IBS Scherer

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.

Inhalt

04
Teilereinigungsgeräte mit Kaltreiniger



06
IBS-Spezialreiniger



08
Zubehör/Ersatzteile für IBS-Teilereinigungsgeräte



09
Teilereinigungsgeräte mit WAS



09
WD-100 mit WAS



10
Waschautomaten



11
Spezialreiniger WAS (wassermischbare Konzentrate und Fertigmische)



14
IBS-Sprays und Wartungsprodukte



Teilereinigungsgeräte mit Kaltreiniger

Teilereinigungsgeräte für die manuelle (Klein-)Teilereinigung im Pinselwaschtisch Verfahren (mit IBS-Kaltreinigern)

Geprüfte Produktsicherheit mit IBS:
alle IBS-Teilereinigungsgeräte sind
GS-zertifiziert und verfügen über
eine GS-Prüfbescheinigung.



Made
in
Germany



IBS-Reinigungs-
technologie

+



IBS-Spezialreiniger

=



IBS-Systemlösung

IBS-Teilereinigungsgerät Typ M | Artikelnr.: 2120003

Gerät in Werkbankhöhe mit großer Arbeitsfläche zum Reinigen großer und schwerer Teile.



- Arbeitsfläche: 1135 × 660 mm
- Tragfähigkeit: 250 kg
- Außenmaße B × T × H:
1145 × 670 × 1050 mm
- Arbeitshöhe: 870 mm
- Gebinde/Fass: 200 l
- Anschluss: 230 V, 50 Hz



IBS-Teilereinigungsgerät Typ K | Artikelnr.: 2120004

Gerät mit geringem Platzbedarf, wird direkt auf einem 200 l-Fass platziert. Zur Reinigung von sperrigen und schweren Teilen.



- Arbeitsfläche: 790 × 540 mm
- Tragfähigkeit: 80 kg
- Außenmaße B × T × H:
800 × 550 × 525 mm
- Arbeitshöhe: 922 mm
- Gebinde/Fass: 200 l
- Anschluss: 230 V, 50 Hz



IBS-Teilereinigungsgerät Typ M-500 | Artikelnr.: 2120404

Gerät in Werkbankhöhe mit großer Arbeitsfläche zum Reinigen großer und schwerer Teile – Schwerlastversion.



- Arbeitsfläche: 1135 × 660 mm
- Tragfähigkeit: 500 kg
- Außenmaße B × T × H:
1145 × 670 × 1050 mm
- Arbeitshöhe: 870 mm
- Gebinde/Fass: 200 l
- Anschluss: 230 V, 50 Hz



IBS-Teilereinigungsgerät Typ KD | Artikelnr.: 2120006

Gerät mit geringem Platzbedarf, wird direkt auf einem 200 l-Fass platziert. Zur Reinigung von sperrigen und schweren Teilen, mit Deckel.



- Arbeitsfläche: 790 × 540 mm
- Tragfähigkeit: 80 kg
- Außenmaße B × T × H:
800 × 580 × 550 mm¹⁾
- Arbeitshöhe: 920 mm
- Gebinde/Fass: 200 l
- Anschluss: 230 V, 50 Hz



IBS-Teilereinigungsgerät Typ MD | Artikelnr.: 2120301

Gerät in Werkbankhöhe mit großer Arbeitsfläche, zum Reinigen großer und schwerer Teile, mit Deckel.



- Arbeitsfläche: 1135 × 660 mm
- Tragfähigkeit: 250 kg
- Außenmaße B × T × H:
1165 × 695 × 1055 mm
- Arbeitshöhe: 870 mm
- Gebinde/Fass: 200 l
- Anschluss: 230 V, 50 Hz



IBS-Teilereinigungsgerät Typ KP | Artikelnr.: 2120020

Gerät mit geringem Platzbedarf, wird direkt auf einem 200 l-Fass platziert. Werkstattgerät mit einfacher Montage.



- Arbeitsfläche: 790 × 540 mm
- Tragfähigkeit: 80 kg
- Außenmaße B × T × H:
800 × 550 × 265 mm
- Arbeitshöhe: 920 mm
- Gebinde/Fass: 200 l
- Anschluss: 230 V, 50 Hz



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

IBS-Teilereinigungsgerät Typ G-50-I | Artikelnr.: 2120008

Platzsparendes Gerät in kompakter Bauweise, zum Reinigen sperriger und schwerer Teile auf kleinstem Raum. Stabile und kompakte Bauweise, in geschlossener Industrie-Ausführung.



- Arbeitsfläche: 790 × 490 mm
- Tragfähigkeit: 150 kg
- Außenmaße B × T × H: 800 × 500 × 1100 mm
- Arbeitshöhe: 895 mm
- Gebinde/Fass: 50 l
- Anschluss: 230 V, 50 Hz



IBS-Teilereinigungsgerät Typ F2-D | Artikelnr.: 2120031

Gerät fahrbar im Sackkarrenprinzip, für den mobilen Einsatz. Mit großer Arbeitsfläche, zur Reinigung mittelgroßer und schwerer Teile, mit Deckel.



- Arbeitsfläche: 790 × 490 mm
- Tragfähigkeit: 100 kg
- Außenmaße B × T × H: 810 × 676 × 1145 mm¹⁾
- Arbeitshöhe: 920 mm
- Gebinde/Fass: 50 l
- Anschluss: 230 V, 50 Hz



IBS-Teilereinigungsgerät Typ G-50-W | Artikelnr.: 2120007

Platzsparendes Gerät in kompakter Bauweise, zum Reinigen sperriger und schwerer Teile auf kleinstem Raum. Stabile und kompakte Bauweise in geschlossener Werkstatt-Ausführung.



- Arbeitsfläche: 646 × 465 mm
- Tragfähigkeit: 50 kg
- Außenmaße B × T × H: 656 × 475 × 1075 mm
- Arbeitshöhe: 895 mm
- Gebinde/Fass: 50 l
- Anschluss: 230 V, 50 Hz



IBS-Teilereinigungsgerät Typ F | Artikelnr.: 2120203

Gerät fahrbar im Sackkarrenprinzip, für den mobilen Einsatz. Der kleine Bruder von Typ F2.



- Arbeitsfläche: 560 × 430 mm
- Tragfähigkeit: 40 kg
- Außenmaße B × T × H: 570 × 611 × 1145 mm
- Arbeitshöhe: 920 mm
- Gebinde/Fass: 50 l
- Anschluss: 230 V, 50 Hz



IBS-Teilereinigungsgerät Typ BK-50 | Artikelnr.: 2120016

Platzsparendes Gerät in kompakter Bauweise, zum Reinigen sperriger und schwerer Teile auf kleinstem Raum. Kostengünstiges Gerät in Werkstattausführung.



- Arbeitsfläche: 646 × 465 mm
- Tragfähigkeit: 50 kg
- Außenmaße B × T × H: 656 × 475 × 1005 mm
- Arbeitshöhe: 820 mm
- Gebinde/Fass: 50 l
- Anschluss: 230 V, 50 Hz



IBS-Teilereinigungsgerät Typ L | Artikelnr.: 2120019

Gerät für spezielle Anforderungen. Kombigerät, bestehend aus Pinselreinigung und Tauchbad mit Luftverteilsystem.



- Arbeitsfläche: 765 × 520 mm
- Tragfähigkeit: 60 kg
- Außenmaße B × T × H: 795 × 560 × 1005 mm
- Arbeitshöhe: 800 mm
- Gebinde/Fass: 200 l
- Anschluss: 230 V, 50 Hz



IBS-Teilereinigungsgerät Typ F2 | Artikelnr.: 2120018

Gerät fahrbar im Sackkarrenprinzip, für den mobilen Einsatz. Mit großer Arbeitsfläche, zur Reinigung mittelgroßer und schwerer Teile.



- Arbeitsfläche: 790 × 490 mm
- Tragfähigkeit: 100 kg
- Außenmaße B × T × H: 800 × 671 × 1125 mm
- Arbeitshöhe: 920 mm
- Gebinde/Fass: 50 l
- Anschluss: 230 V, 50 Hz



IBS-Teilereinigungsgerät Typ A | Artikelnr.: 2120101

Gerät für spezielle Anforderungen. Mit 4 Lenkrollen, für den mobilen Einsatz, zur Reinigung direkt am Fahrzeug.



- Arbeitsfläche: 850 × 390 mm
- Tragfähigkeit: 100 kg
- Außenmaße B × T × H: 1000 × 765 × 356 mm
- Arbeitshöhe: 150 mm
- Gebinde/Fass: 35 l
- Anschluss: 230 V, 50 Hz



¹⁾ geschlossene Reinigungswanne

Alle Geräte sind SOLO-Geräte, ohne Reiniger und Auffangwanne. IBS-Spezialreiniger, sowie die zugehörigen Auffangwannen, erhalten Sie als Zubehör.

IBS-Spezialreiniger

Zur gewerblichen Verwendung als Lösemittel (erdölstämmige Kohlenwasserstoff-Gemische) für die industrielle Teilereinigung und Oberflächenentfettung. Hervorragende Reinigungswirkung bei allen Öl- und Fettverschmutzungen. Für alle IBS-Spezialreiniger liegt ein unabhängiges Hautgutachten vor, welches die Hautverträglichkeit bestätigt. Diverse Zulassungen vorhanden.

Das „Rund-um-Sorglos-Paket“

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



Spezialreiniger und Wartungsprodukte:

- materialschonend mit ausgezeichneter Reinigungswirkung
- Arbeitssicherheit und Umweltschutz
- gesetzeskonforme Entsorgung → IBS = zertifizierter Entsorgungsfachbetrieb
- kostenlose Rücknahme der verbrauchten Reinigungschemie

„Alles aus einer Hand!“



IBS-Kreislauf: Hohe Ökoeffizienz



umweltbewusst und kosteneffizient

Ihr Vorteil.

IBS-Teilereinigungsgeräte mit Spezialreiniger überzeugen durch beste Ökoeffizienz und entsprechen in allen Punkten dem Gesetz zur Förderung der Kreislaufwirtschaft. Durch die Verwendung des Reinigers im geschlossenen Kreislaufsystem und Einsatz des Spezial-Pumpensystems, erzielen Sie mit der IBS-Teilereinigung einen hohen Reinigungsgrad. Sie arbeiten kosteneffizient, nachhaltig und ohne Risiken für Mensch und Umwelt.



Abfallbilanz gemäß KrW-/AbfG Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz

Gerne sind wir Ihnen bei der Abfallbilanz behilflich. Fordern Sie einfach und unkompliziert Ihre Daten zu den gelieferten und zurückgenommenen Mengen IBS-Spezialreiniger an. Nach dem KrW-/AbfG ist die Abfallbilanz in bestimmten Fällen vorgeschrieben. Als **zertifizierter Entsorgungsfachbetrieb** garantieren wir Ihnen die gesetzeskonforme Entsorgung und kostenlose Rücknahme der verbrauchten Reinigungschemie. Für Sie „sicher, transparent und nachvollziehbar“!

IBS-Spezialreiniger Purgasol

Ideal für Anwendungen, bei denen größte Öl- und Fettverschmutzungen problemlos entfernt und eine schnelle und gleichmäßige Verdunstung/Trocknung des Reinigungsmittels gewährleistet sein soll.

Einsatzgebiete:

Reparatur-, Wartungs- und Instandhaltungswerkstätten aller Art (Landmaschinen-, Baumaschinen-, Flurförderzeuge-, LKW- bzw. PKW-Werkstätten), Maschinen- und Werkzeugbau.

Besondere Merkmale:

- schnelle und gleichmäßige Verdunstung – Verdunstungszahl VZ 212 (Ether = 1)
- rückfettend, keine Metallkorrosion, mit temporärem Korrosionsschutz, für alle Oberflächen geeignet
- milder, arttypischer Geruch
- nicht elektrisch leitfähig – Durchschlagsvoltstärke > 70 kV/cm, getrocknet bis zu 200kV/cm
- keine Einstufung nach Betriebssicherheitsverordnung – Flammpunkt > 61 °C, entaromatisiert



IBS-Spezialreiniger EL/Extra

Ideal für Anwendungen, bei denen durch die schnelle, rückstandsfreie Verdunstung des Reinigungsmittels die baldige Weiterbearbeitung des Reinigungsguts gewährleistet sein soll.

Einsatzgebiete:

Lebensmittelindustrie (mit NSF K1 Listung), Feinmechanik, Pumpeninstandsetzung, Elektrotechnik, Elektromotorenwerkstätten.

Besondere Merkmale:

- schnelle, rückstandsfreie Verdunstung für baldige Weiterbearbeitung des Reinigungsguts – Verdunstungszahl VZ 90 (Ether = 1)
- nicht korrosionsfördernd, für alle Oberflächen geeignet, nahezu geruchslos (mild)
- für den Einsatz in Elektrowerkstätten und zur Reinigung von stromführenden Teilen geeignet
- nicht elektrisch leitfähig – Durchschlagsvoltstärke > 70 kV/cm, getrocknet bis zu 200kV/cm
- keine Einstufung nach Betriebssicherheitsverordnung – Flammpunkt > 61 °C





IBS-Spezialreiniger RF

Ideal für Anwendungen, bei denen eine rückfettende Wirkung erwünscht ist. Durch die langsame Verdunstung des Reinigungsmittels ist zudem ein temporärer Rostschutz für die Werkstücke gewährleistet.

Einsatzgebiete:

Produktions- und Instandhaltungsbereiche von Industrie und produzierendem Gewerbe, Reparatur-, Wartungs- und Instandhaltungswerkstätten, Landmaschinen-, Baumaschinen-, Flurförderzeuge-, LKW-, PKW-Werkstätten, Maschinen- und Werkzeugbau.

Besondere Merkmale:

- langsame und gleichmäßige Verdunstung, dadurch intensive Durchdringung der verschmutzten Oberflächen, Verdunstungszahl VZ 550 (Ether = 1)
- rückfettend, keine Metallkorrosion, mit temporärem Korrosionsschutz, für alle Oberflächen geeignet
- milder, artypischer Geruch
- nicht elektrisch leitfähig – Durchschlagsvoltstärke > 70 kV/cm, getrocknet bis zu 200kV/cm
- keine Einstufung nach Betriebsicherheitsverordnung – Flammpunkt > 61 °C, entaromatisiert



IBS-Spezialreiniger Quick

Ideal für Anwendungen, bei denen eine Nachbearbeitung des Reinigungsguts (z. B. Lackieren oder Kleben) erforderlich ist und somit eine sehr schnelle, rückstandsfreie Trocknung gewährleistet sein soll, z.B. zur Oberflächenentfettung bei industrieller Serienproduktion.

Einsatzgebiete:

Wartung und Instandhaltung von Produktionsanlagen, Förderbändern, Armaturen, Pumpen, Motoren und sonstigen Maschinenteilen, Reparatur und Wartung von Transportmitteln aller Art, z.B. Kraft-, Last- und Schienenfahrzeugen, Flur- und Förderfahrzeugen, Land- und Baumaschinen.

Besondere Merkmale:

- sehr schnelle und gleichmäßige Verdunstung – Verdunstungszahl 60 Ether = 1
- nach Entfettung rückstandsfrei, keine Metallkorrosion
- nahezu geruchlos (mild)
- nicht elektrisch leitfähig, Durchschlagsvoltstärke > 70kV/cm, getrocknet bis zu 200kV/cm
- keine Einstufung nach Betriebsicherheitsverordnung – Flammpunkt > 45 °C



IBS-Spezialreiniger 100 Plus

Einsetzbar für optimale Wirtschaftlichkeit und Sicherheit, auch bei der Heißenfettung stark verschmutzter Teile. Anwendungsbedingt mit temporären Korrosionsschutzeigenschaften (mehrtägige Zwischenlagerung der gereinigten Werkstücke möglich).

Einsatzgebiete:

Wartungs- und Instandhaltungsabteilungen in Industrie und produzierendem Gewerbe.

Besondere Merkmale:

- langsame Verdunstung, auch bei der Heißenanwendung; begünstigt intensive Durchdringung der Schmutzschichten – Verdunstungszahl VZ > 3900 (Ether = 1)
- keine Metallkorrosion, mit temporärem Korrosionsschutz
- Geruch – auch bei Erwärmung äußerst geruchsmild
- hohe Betriebssicherheit – bei 80 °C Einsatztemperatur wird die untere Explosionsgrenze mit ca. 0,03 Vol. % erheblich unterschritten
- nicht elektrisch leitfähig – Durchschlagsvoltstärke > 70 kV/cm, getrocknet bis zu 200kV/cm
- keine Gefahrenklasse nach VbF (Verordnung über brennbare Flüssigkeiten)
- Fällt nicht unter die VOC-Richtlinie!



IBS-Spezialreiniger Securool

Ideal für Anwendungen, bei denen keine Nachbearbeitung (z. B. Lackieren oder Kleben) der gereinigten Werkstücke erfolgt, zum Beispiel in Instandhaltungs- und Wartungsabteilungen in der Industrie sowie allgemeinen Reparaturwerkstätten. Entfernt selbst hartnäckige, alte und verharzte Öl- und Fettverschmutzungen, sowie Teer.

Einsatzgebiete:

Instandhaltungs- und Wartungsabteilungen in der Industrie, sowie allgemeine Reparaturwerkstätten, Straßenmeistereien, Baugewerbe, Stahlindustrie und Konservierungen.

Besondere Merkmale:

- sehr langsame und gleichmäßige Verdunstung, der verbleibende Reinigungsölfilm gewährleistet einen ausgezeichneten Rostschutz, keine Metallkorrosion (mehrtägige Zwischenlagerung möglich) – Verdunstungszahl VZ > 3900 (Ether = 1)
- geruchsneutral
- nicht elektrisch leitfähig, Durchschlagsvoltstärke > 70 kV/cm, getrocknet bis zu 200kV/cm
- keine Einstufung nach Betriebsicherheitsverordnung – Flammpunkt > 101 °C
- Kaltreiniger auf Pflanzenölester Basis. Fällt nicht unter die VOC-Richtlinie!



	25 l	50 l	200 l	1000 l		25 l	50 l	200 l	1000 l
IBS-Spezialreiniger EL/Extra	2050128	2050105	2050061	2050101	IBS-Spezialreiniger Quick	2050130	2050051	2050050	2050054
IBS-Spezialreiniger RF	2050129	2050056	2050059	2050263	IBS-Spezialreiniger 100 Plus	2050134	2050053	2050052	2050461
IBS-Spezialreiniger Purgasol	2050085	2050062	2050057	2050102	IBS-Spezialreiniger Securool	2050132	2050068	2050067	2050460

Zubehör / Ersatzteile für IBS-Teilereinigungsgeräte

Artikel-Nr.	Produktbeschreibung	M	MD	M-500	F	F2	F2-D	G-50-I	G-50-W	K	KD	KP	BK-50	L	A	W-100	W-250
2120022	IBS-Auffangwanne Typ WM	•	•	•										•			
2120023	IBS-Auffangwanne Typ WK									•	•	•					
2120024	IBS-Auffangwanne Typ WK-50												•				
2120021	IBS-Auffangwanne Typ WF					•	•	•	•								
2222063	Nachrüstsatz K-50									•	•	•					
2222067	Reinigungskorbssystem für IBS-Teilereinigungsgerät Typ L													•			
2222008	IBS-Reinigungspinsel – feine Borsten 0,3 mm, Borsten Ø/L: 35/50 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
2222009	IBS-Reinigungspinsel – grobe Borsten 0,5 mm, Borsten Ø/L: 35/50 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
2222010	IBS-Reinigungspinsel, breit – grobe Borsten 0,5 mm, Borsten Ø/L: 50/50 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
2222011	IBS-Reinigungspinsel, lang – grobe Borsten 0,5 mm, Borsten Ø/L: 35/80 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
2222050	IBS-Reinigungspinsel, breit – Naturhaar, Borsten Ø/L: 50/50 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
2222002	IBS-Reinigungspinsel, Standard – Naturhaar, Borsten Ø/L: 35/50 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
2222003	IBS-Reinigungspinsel, klein – feine Borsten 0,3 mm, Borsten Ø/L: 20/50 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
2222091	IBS-Reinigungspinsel, klein – grobe Borsten 0,5 mm, Borsten Ø/L: 35/50 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
2222093	IBS-Schutzhandschuhe – 5er-Pack Größe L	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
2050073	IBS-Schutzhandschuhe – 5er-Pack Größe XL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
2050081	IBS-Schutzhandschuhe – 5er-Pack Größe XXL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
2120013	IBS-Absauganlage Typ MA	•		•													
2120017	IBS-Absauganlage Typ KA									•							
2120029	IBS-Absauganlage Typ LA													•			
2222056	IBS-Spezialpumpe, für Typ M, MD, mit Fußschalter	•	•	•													
2222040	IBS-Spezialpumpe, für Typ F, F2																
2222057	IBS-Spezialpumpe, für Typ K, KP, mit Fußschalter									•	•	•					
2222048	IBS-Spezialpumpe, für Typ A																
2222080	IBS-Spezialpumpe, für Typ BK-50, mit Fußschalter												•				
2222089	IBS-Spezialpumpe, für Typ G-50, mit Fußschalter							•	•								
2222082	IBS-Spezialpumpe, für Typ L, mit Fußschalter													•			
2222097	IBS-Spezialpumpe, für Typ W-100, W-250, mit Fußschalter															•	•
2222066	Spritzschutz für IBS-Teilereinigungsgerät Typ M, M-500	•		•													
2222005	Spritzschutz für IBS-Teilereinigungsgerät Typ F2					•											
2221000	IBS-Auflagerost (Lochblech) für Typ M, MD	•	•	•													
2222017	IBS-Auflagerost (Lochblech) für Typ K, KP									•	•	•					
2222018	IBS-Auflagerost (Lochblech) für Typ F				•												
2222021	IBS-Auflagerost (Lochblech) für Typ F2					•	•										
2222019	IBS-Auflagerost (Lochblech) für Typ BK-50								•				•				
2222060	IBS-Auflagerost (Lamellenrost) für Typ M, MD	•	•	•													
2222061	IBS-Auflagerost (Lamellenrost) für Typ K									•	•	•					
2222016	IBS-Auflagerost (Lamellenrost) für Typ F2					•	•	•									
2222062	IBS-Auflagerost (Lamellenrost) für Typ F				•												
2222020	IBS-Auflagerost (Lamellenrost) für Typ A														•		
2222074	IBS-Auflagerost (Lamellenrost) für Typ W-100															•	
2222075	IBS-Auflagerost (Lamellenrost) für Typ W-250																•
2222022	IBS-Fußschalter mit Haube	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•			
2222024	IBS-Fußschalter ohne Haube				•	•	•										
2221012	IBS-Rücklaufschlauch NW 20	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•			
2222033	IBS-Rücklaufanschluss, ¾"				•	•	•										
2222036	IBS-Fassanschluss, 2"	•	•	•				•	•				•				
2222059	IBS-Pinselschlauch (Preis pro 1,0 m)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
15888894	Gasdruckfeder 110 N, für IBS-Teilereinigungsgerät Typ MD		•														
10010725	Gasdruckfeder 80 N, für IBS-Teilereinigungsgerät Typ F2-D, KD					•					•						

Teilereinigungsgeräte mit WAS

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)

PinseWaschtisch Verfahren mit Erwärmung, für IBS-Spezialreiniger WAS. Zur Anwendung mit alkalischen oder neutralen Reinigungsmitteln. Für den Einsatz wässriger Spezialreiniger.

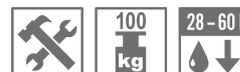


IBS-Teilereinigungsgerät Typ W-100 | Artikelnr.: 2120027

Beheizbares Kombigerät (0–45 °C), bestehend aus Pinselreinigung und Tauchbad, mit kleinerer Arbeitsfläche für Teile bis 100 kg.



- Arbeitsfläche: 790 × 490 mm
- Tragfähigkeit: 100 kg
- Außenmaße B × T × H: 800 × 530 × 1127 mm¹⁾
800 × 770 × 1402 mm²⁾
- Arbeitshöhe: 921 mm
- Inhalt Waschtank: 28–max. 60 l
- Anschluss: 230 V, 50 Hz



IBS-Teilereinigungsgerät Typ W-250 | Artikelnr.: 2120035

Beheizbares Kombigerät (0–45 °C), bestehend aus Pinselreinigung und Tauchbad, mit großer Arbeitsfläche für Teile bis 250 kg.



- Arbeitsfläche: 1135 × 660 mm
- Tragfähigkeit: 250 kg
- Außenmaße B × T × H: 1145 × 670 × 1123 mm¹⁾
1145 × 780 × 1490 mm²⁾
- Arbeitshöhe: 929 mm
- Inhalt Waschtank: 45–max. 100 l
- Anschluss: 230 V, 50 Hz



WD-100 mit WAS

Teilereinigungsgerät für die manuelle (Klein-)Teilereinigung im Hochdrucksprühverfahren mit Erwärmung (mit IBS-Spezialreiniger WAS)

IBS-Teilereinigungsgerät Typ WD 100 | Artikelnr.: 2120405

Robuste Industrieversion für die manuelle Reinigung von kleinen und mittelgroßen Teilen bis 50 kg im Hochdrucksprühverfahren.

- Druck/Sprühmenge: max. 60 bar / 14 l/min
- Temperatur: 20–45 °C
- Arbeitsfläche: 790 × 590 mm
- Tragfähigkeit: 50 kg
- Außenmaße B × T × H: 1140 × 650 × 1845 mm¹⁾
1140 × 940 × 2020 mm²⁾
- Arbeitshöhe: 1215 mm
- Füllmenge: 100 l
- Anschluss: 7 kW, 400 V, 50 Hz



¹⁾ geschlossene Reinigungswanne, ²⁾ offene Reinigungswanne, Angaben Außenmaße inklusive Schaltkasten und Pumpenschachtel

Waschautomaten für die vollautomatische Reinigung im Spritzverfahren (mit IBS-Spritzreinigern).

Beheizbar (0–60 °C) für wässrige Reinigungsmittel. Zur Entfernung von Öl- und Fettverschmutzungen in kürzester Zeit. Universell einsetzbar für die vollautomatische Reinigung von Kleinteilen aus Produktion, Fertigung, Instandhaltung, wie z. B. Bolzen, Hülsen, Kugellagern.



IBS-Waschautomat Typ MINI 60

Artikelnr.: 2129903

- Korb Ø: 600 mm
- Nutzhöhe: 380 mm
- Tragfähigkeit: 100 kg
- B × T × H zu: 945 × 830 × 1025 mm
B × T × H offen: 945 × 830 × 1640 mm
- Anschluss: 3,55 kW, 230 V, 50 Hz
- Inhalt Waschtank: 80 l



IBS-Waschautomat Typ MINI 60 U

Artikelnr.: 2129904

- Korb Ø: 600 mm
- Nutzhöhe: 380 mm
- Tragfähigkeit: 100 kg
- B × T × H zu: 945 × 830 × 1025 mm
B × T × H offen: 945 × 830 × 1640 mm
- Anschluss: 3,9 kW, 400 V, 50 Hz
- Inhalt Waschtank: 80 l



IBS-Waschautomat Typ MAXI 78

Artikelnr.: 2129905

- Korb Ø: 780 mm
- Nutzhöhe: 500 mm
- Tragfähigkeit: 150 kg
- B × T × H zu: 1130 × 1010 × 1150 mm
B × T × H offen: 1130 × 1220 × 1730 mm
- Anschluss: 4,8 kW, 400 V, 50 Hz
- Inhalt Waschtank: 110 l



IBS-Waschautomat Typ MAXI 91-2

Artikelnr.: 2129900

- Korb Ø: 910 mm
- Nutzhöhe: 500 mm
- Tragfähigkeit: 200 kg/optional 300 kg
- B × T × H zu: 1310 × 1160 × 1285 mm
B × T × H offen: 1310 × 1350 × 2000 mm
- Anschluss: 8,0 kW, 400 V, 50 Hz
- Inhalt Waschtank: 175 l



IBS-Waschautomat Typ JUMBO 115-2

Artikelnr.: 2129901

- Korb Ø: 1150 mm
- Nutzhöhe: 700 mm
- Tragfähigkeit: 350 kg/optional 500 kg
- B × T × H zu: 1570 × 1510 × 1495 mm
B × T × H offen: 1570 × 1830 × 2175 mm
- Anschluss: 13,5 kW, 400 V, 50 Hz, 32 A
- Inhalt Waschtank: 280 l

Geräte in Sonderbau | weitere Industrieverversionen – auf Anfrage



IBS-Waschautomat Typ MINI 36

Artikelnr.: 2129902

- Korb Ø: 380 mm
- Nutzhöhe: 340 mm
- Tragfähigkeit: 70 kg
- B × T × H zu: 780 × 610 × 945 mm
B × T × H offen: 780 × 610 × 1440 mm
- Anschluss: 2,55 kW, 230 V, 50 Hz
- Inhalt Waschtank: 40 l



IBS-Waschautomat Typ Maxi 91-1

Artikelnr.: 2129902

- Korb Ø: 910 mm
- Nutzhöhe: 500 mm
- Tragfähigkeit: 200 kg/optional 300 kg
- B × T × H zu: 1310 × 1160 × 1285 mm
B × T × H offen: 1310 × 1350 × 2000 mm
- Anschluss: 7,5 kW, 400 V, 50 Hz
- Inhalt Waschtank: 175 l



IBS-Waschautomat Typ WA 152-2

Artikelnr.: 2129902

- Korb Ø: 1293 mm
- Nutzhöhe: 800 mm
- Tragfähigkeit: 350 kg/optional 500 kg
- B × T × H zu: 1970 × 1790 × 1500 mm
B × T × H offen: 1970 × 2090 × 2425 mm
- Anschluss: 15,1 kW, 400 V, 50 Hz, 32 A
- Inhalt Waschtank: 340 l

IBS-Waschautomat Typ WA 190 | Artikelnr.: 2129902

Einstationen Waschautomat, Elektro-, Öl-, oder Gasbeheizt für den universellen Einsatz wässriger Reinigungsmittel. Beheizbar (0–60 °C).

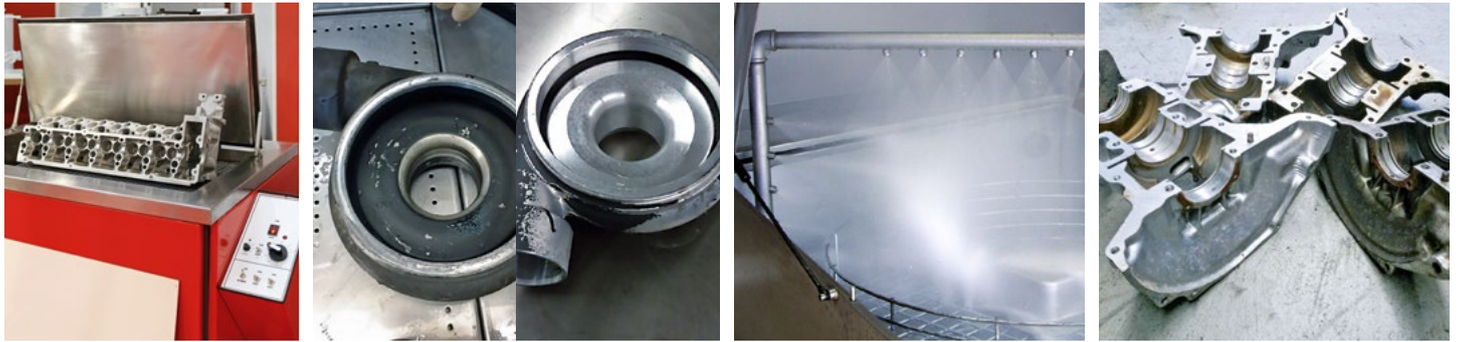


- Korb Ø: 1300 mm
- Nutzhöhe: 900 mm
- Tragfähigkeit: 700 kg/optional 1500 kg
- B × T × H zu: 2300 × 1758 × 2416 mm
B × T × H offen: 2300 × 3295 × 3135 mm
- Anschluss: 37/43 kW, 400 V, 50 Hz, 63 A
- Inhalt Waschtank: 420 l

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



Spezialreiniger WAS (wassermischbare Konzentrate und Fertiggemische)



Einfache Dosierung und Handhabung, kein Pulver.
Umweltverträglich, anwenderfreundlich, Tenside leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

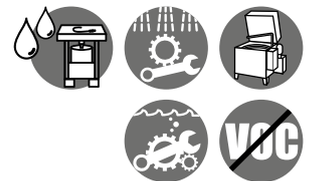


IBS-Spezialreiniger WAS 10.100 (Spritzreiniger)

Hochleistungs-Entfettungskonzentrat, alkalisch, für ein breites Spektrum von Anwendungen geeignet. Zur Entfernung starker Öl- und Fettverschmutzungen. Ideal für den Einsatz in Waschautomaten, Spritz-/Flutreinigungsanlagen und wässrigen Teilereinigungsgeräten.

Besondere Merkmale:

- entfernt mühelos Verkokungen, Verkrustungen, Verharzungen, optimal für Motoreninstandsetzung
- hervorragende Materialverträglichkeit
- effektiv, kosten- und energieeffizient (Reinigungstemperatur ab 40 °C)
- Dosierung bis 1:50, pH-Wert 13
- inkl. Korrosionsschutz und Entschäumer
- demulgierend und abscheiderfreundlich – für Ölabscheider geeignet

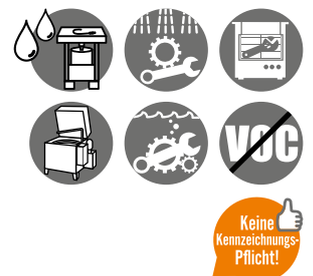


IBS-Spezialreiniger WAS 10.500 (Spritzreiniger)

Hochleistungs-Entfettungskonzentrat, neutral, für ein breites Spektrum von Anwendungen geeignet. Ideal für den Einsatz in Waschautomaten, Spritz-/Flutreinigungsanlagen und wässrigen Teilereinigungsgeräten. Auch für Ultraschallreinigung geeignet!

Besondere Merkmale:

- 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



IBS-Spezialreiniger WAS 20.100 (Ultraschallreiniger)

Alkalisches, wässriges Hochleistungs-Reinigungskonzentrat. Intensivreiniger zur Entfernung von starken Verschmutzungen (u. a. Verkokungen, Ruß, Graphit, Pigmente). Für den Einsatz in allen herkömmlichen Ultraschall- und Flutreinigungsanlagen. Beste Reinigungsergebnisse auch im Wischverfahren.

Besondere Merkmale:

- stark bei Ölkohle und Pigmenten
- kraftvolle und gleichzeitig materialschonende Reinigung mit Korrosionsschutz (Stahl, Edelstahl, Buntmetalle – Aluminium, Messing)
- wirkungsvoll mit hoher Reinigungskraft ab 25 °C, ergiebig, energie- und kostensparend
- demulgierend und abscheiderfreundlich – für Ölabscheider geeignet
- die behandelten Teile können nach der Reinigung problemlos galvanisiert oder lackiert werden



IBS-Spezialreiniger WAS 20.300 (Ultraschallreiniger)

Alkalisches, wässriges Hochleistungs-Reinigungskonzentrat. **Kennzeichnungsfrei!** Zur Entfernung von starken Verschmutzungen (u. a. Verkokungen, Ruß, Graphit, Pigmente). Für den Einsatz in allen herkömmlichen Ultraschall- und Flutreinigungsanlagen. Beste Reinigungsergebnisse auch im Wischverfahren.

Besondere Merkmale:

- stark bei Ölkohle und Pigmenten
- kraftvolle und gleichzeitig materialschonende Reinigung mit Korrosionsschutz (Stahl, Edelstahl, Buntmetalle – Aluminium, Messing)
- wirkungsvoll mit hoher Reinigungskraft ab 25 °C, ergiebig, energie- und kostensparend
- demulgierend und abscheiderfreundlich – für Ölabscheider geeignet
- die behandelten Teile können nach der Reinigung problemlos galvanisiert oder lackiert werden



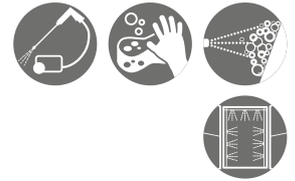


IBS-Spezialreiniger WAS 30.100 (Intensiv-Vorsprühreiniger)

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

Besondere Merkmale:

- sehr gute Schaumhaftung für bessere Einwirkung und Intensivreinigung
- mit Glanz- und ABERPERLEFFEKT
- demulgierend und abscheiderfreundlich – für Ölabscheider geeignet
- frei von Phosphaten und Phosphonaten
- silikonfrei



IBS-Spezialreiniger WAS 30.200 (Fahrzeugreiniger)

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

Besondere Merkmale:

- sehr gute Schaumhaftung für bessere Einwirkung und Reinigung
- mit Glanz- und ABERPERLEFFEKT
- materialschonend für eine effektive Pflege
- demulgierend und abscheiderfreundlich – für Ölabscheider geeignet
- frei von Phosphaten und Phosphonaten
- entspricht den Richtlinien des Amtes der Salzburger Landesregierung
- silikonfrei



IBS-Spezialreiniger WAS 30.300 (Werkstattreiniger)

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

Besondere Merkmale:

- sehr gute Schaumhaftung für bessere Einwirkung und Reinigung
- mit Glanz- und ABERPERLEFFEKT
- materialschonend für eine effektive Pflege
- demulgierend und abscheiderfreundlich – für Ölabscheider geeignet
- frei von Phosphaten und Phosphonaten
- silikonfrei



IBS-Spezialreiniger WAS 40.100 (Industrie- und Werkstattböden)

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

Besondere Merkmale:

- beste Ergebnisse bei geringer Konzentration
- 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 40.200 (Industrie- und Werkstattböden)

Mild alkalisches Hochleistungskonzentrat. Entfernt Reifengummiabrieb, stärkste Öl- und Fettverschmutzungen, hartnäckige Ablagerungen. Schaumarm – speziell für die Anwendung in Bodenreinigungsmaschinen entwickelt. **Kennzeichnungsfrei!**

Besondere Merkmale:

- beste Ergebnisse bei geringer Konzentration
- 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
- entspricht den Richtlinien des Amtes der Salzburger Landesregierung





IBS-Spezialreiniger WAS 40.300 (Industrie- und Werkstattböden)

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

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 50.100 (Maschinen- und Industriereiniger)

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!**

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



IBS-Spezialreiniger WAS 50.900 (Maschinen- und Industriereiniger-Konzentrat)

Neutrales, wässriges Hochleistungs-Konzentrat. 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!**

Besondere Merkmale:

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



IBS-Spezialreiniger WAS 60.100 (Harzentferner)

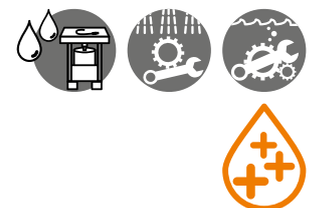
Alkalisches Hochleistungskonzentrat. Zur Entfernung von starken Verharzungen und groben Verschmutzungen (Harze, Bitumen, Teer, Verklebungen, Verkrustungen, Eingetrocknetes). Für die Anwendung im Wischverfahren, Sprühereinigung (ideal zum Vorsprühen geeignet).



IBS Additive für WAS 10.100 & WAS 10.500

Flüssige Konzentrate auf wässriger Basis. Optionaler Zusatz für WAS 10.100 und WAS10.500.

IBS-Reinigungsverstärker Additiv für WAS 10.100 & WAS 10.500	5 l	2050426
IBS-Intensiv Entschäumer Additiv für WAS 10.500	1 l	2050536
IBS-Korrosionsschutz Additiv für WAS 10.500	5 l	2050391



	6 × 500 ml Sprühflasche (1 VE)	20 l	200 l	1.000 l
IBS-Spezialreiniger WAS 10.100 (Spritzreiniger)	–	2050317	2050115	2050401
IBS-Spezialreiniger WAS 10.500 (Spritzreiniger)	–	2050212	2050072	2050089
IBS-Spezialreiniger WAS 20.100 (Ultraschallreiniger)	–	2050355	2050351	2050352
IBS-Spezialreiniger WAS 20.300 (Ultraschallreiniger)	–	2050550	2050551	2050552
IBS-Spezialreiniger WAS 30.100 (Intensiv-Vorsprühreiniger)	–	2050363	2050348	2050349
IBS-Spezialreiniger WAS 30.200 (Fahrzeugreiniger)	–	2050500	2050501	2050504
IBS-Spezialreiniger WAS 30.300 (Werkstattreiniger)	–	2050428	2050433	2050434
IBS-Spezialreiniger WAS 40.100 (Industrie- und Werkstattböden)	–	2050358	2050345	2050346
IBS-Spezialreiniger WAS 40.200 (Industrie- und Werkstattböden)	–	2050505	2050506	2050507
IBS-Spezialreiniger WAS 40.300 (Industrie- und Werkstattböden)	–	2050545	2050546	2050547
IBS-Spezialreiniger WAS 50.100 (Maschinen- und Industriereiniger)	2050393	2050331	2050328	2050333
IBS-Spezialreiniger WAS 50.900 (Maschinen- und Industriereiniger-Konzentrat)	–	2050384	2050386	2050387
IBS-Spezialreiniger WAS 60.100 (Harzentferner)	–	2050457	2050427	2050436

IBS-Sprays und Wartungsprodukte

IBS-Sprays und Wartungsprodukte – hochwirksam und effektiv, ergiebig und universell einsetzbar, zuverlässig, kosteneffizient und umweltschonend.

Allgemeine Vorteile:

- Restentleerung gewährleistet – auch bei Reinigung „über Kopf“
- diverse Zulassungen vorhanden
- industrieller Sprühkopf mit Kugelventil und verlängerter Düse – dadurch geringe Verdunstungsverluste während des Sprühvorgangs durch zielgenaues Arbeiten, auch mit Handschuhen → weitere Sprühkopfvarianten für verschiedenste Anwendungen erhältlich



IBS-Sicherheitsreiniger Tornado

Anwendungsbereich/Einsatzmöglichkeiten: Einsetzbar zur Entfettung und Reinigung in Industrie, produzierendem Gewerbe, Reparatur-, Wartungs- und Instandhaltungswerkstätten, Landmaschinen-, Baumaschinen-, Flurförderzeuge-, LKW-, PKW-Werkstätten, Maschinen- und Werkzeugbau. Selbst schwer zugängliche Maschinen- und Metallteile lassen sich problemlos reinigen. Auch zum Entfernen von Kleberückständen. Der Kaltreiniger in der Dose, für den mobilen Einsatz.

Besondere Merkmale:

- hervorragende Benetzungseigenschaften durch geringeren Sprühdruck, unterwandert und löst Öl, Fett, sowie Verkrustungen
- ausgewogene rückstandsfreie Verdunstung nach optimaler Einwirkzeit, Verluste während des Sprühvorgangs minimal, Benetzung der verschmutzten Oberflächen optimal
- sehr mild im Geruch, keine Metallkorrosion
- hohe Ergiebigkeit durch Abfüllung mit Kohlensäure
- acetonfrei, nicht wassergefährdend

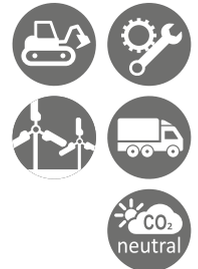


IBS-Schnellentfetter Blitz

Anwendungsbereich/Einsatzmöglichkeiten: Löst Fette, Öle und Harze. Ideal für die Vorbehandlung von Oberflächen vor dem Lackieren oder Kleben. Zur porentiefen Reinigung von schwer zugänglichen Maschinen- und Metallteilen in industrieller Instandhaltung, Fertigung, Produktion und Werkstätten aller Art. Einsetzbar als Formenreiniger.

Besondere Merkmale:

- entfernt Öl, Fett, Harzverkrustungen, Silikone, Klebstoffreste, Teer, Bitumen, mechanische Reinigungswirkung durch hohen Sprühdruck
- BLITZ-schnelle und rückstandsfreie Verdunstung, keine Metallkorrosion
- milder, arttypischer Geruch
- hohe Ergiebigkeit durch Abfüllung mit Kohlensäure
- industrieller Sprühkopf mit Kugelventil und verlängerter Düse – dadurch geringe Verdunstungsverluste während des Sprühvorgangs durch zielgenaues Arbeiten, auch mit Handschuhen

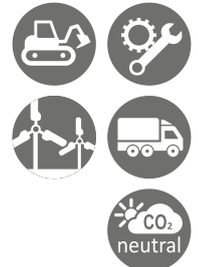


IBS-Schnellentfetter Blitz-Z

Anwendungsbereich/Einsatzmöglichkeiten: Löst Fette, Öle und Harze. Ideal für die Vorbehandlung von Oberflächen vor dem Lackieren oder Kleben. Zur porentiefen Reinigung von schwer zugänglichen Maschinen- und Metallteilen in industrieller Instandhaltung, Fertigung, Produktion und Werkstätten aller Art. Einsetzbar als Formenreiniger.

Besondere Merkmale:

- entfernt Öl, Fett, Harzverkrustungen, Silikone, Klebstoffreste, Teer, Bitumen, mechanische Reinigungswirkung durch hohen Sprühdruck
- BLITZ-schnelle und rückstandsfreie Verdunstung, keine Metallkorrosion
- angenehmer Zitronenduft, extrastarke Reinigungskraft durch Zitronenanteil, wirkt doppelt aktiv!
- hohe Ergiebigkeit durch Abfüllung mit Kohlensäure
- industrieller Sprühkopf mit Kugelventil und verlängerter Düse, dadurch geringe Verdunstungsverluste während des Sprühvorgangs durch zielgenaues Arbeiten, auch mit Handschuhen



IBS-Spezialreiniger EL/Extra

Anwendungsbereich/Einsatzmöglichkeiten: Sicherheitskaltreiniger aus der Dose. Ideal zum Entfernen von hartnäckigen Öl- und Fettverschmutzungen z. B. in der Industrie (u. a. Lebensmittelindustrie – mit NSF-K1-Listung), im produzierenden Gewerbe sowie in der Feinmechanik und Elektrotechnik. Einsetzbar auch zum Lösen von Harzen und sonstigen Verkrustungen. Universell einsetzbar zur schonenden Oberflächenentfettung und Reinigung von öl- und fettverschmutzten Kleinteilen sowie u. a.: Maschinenteilen, Motoren, Werkzeugen, Metallen, Ketten, Zahnradern, Förderbändern. Auch geeignet für die Anwendung bei elektrischen Anlagen und Baugruppen.

Besondere Merkmale:

- rückstandsfreie Verdunstung, nahezu geruchslos (mild)
- nicht korrosionsfördernd, für alle Oberflächen geeignet, acetonfrei, hohe Ergiebigkeit durch Abfüllung mit Kohlensäure
- besondere Kriech Eigenschaften, 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 – Freigabe für den Einsatz als Reiniger und Entfetter für Anwendungen in der Lebensmittelindustrie außerhalb von Produktionsbereichen (K1) – Registrierungsnummer: (147222)



IBS-Wartungsöl MultiFix

Anwendungsbereich/Einsatzmöglichkeiten: Universell einsetzbares Hochleistungs-Wartungsspray: nach kurzer Einwirkzeit löst es durch Rost festsitzende Verbindungen und reinigt mit temporärem Korrosionsschutz. Ideales Schmiermittel für alle beweglichen Teile.

Besondere Merkmale:

- hohes Durchdringungsvermögen, MultiFix unterwandert und löst Rost
- Korrosionsschutz, erneute Korrosionsbildung wird langfristig durch hochwertige Spezialadditive verhindert
- angenehmer Vanilleduft
- kurze Einwirkzeit, problemloses Lösen von durch Rost festsitzenden Teilen und Verbindungen, ideales Schmiermittel für alle beweglichen Teile durch hohe Kriechfähigkeit, hohe Ergiebigkeit durch Abfüllung mit Kohlensäure
- industrieller Sprühkopf mit Kugelventil und verlängerter Düse – dadurch geringe Verdunstungsverluste während des Sprühvorgangs durch zielgenaues Arbeiten, auch mit Handschuhen





IBS-Ketten- und Seilspray VivaLub

Anwendungsbereich/Einsatzmöglichkeiten: 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 und Schneckengetrieben, Gelenken, Rollen und Kugellagern.

Besondere Merkmale:

- 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-Mehrzwecköl PTFE-Spray

Anwendungsbereich/Einsatzmöglichkeiten: Hochleistungsschmiermittel für eine dauerhafte Schmierung, verringert Verschleiß. Das PTFE-haltige Mehrzwecköl ist geeignet zur Schmierung von z. B. Ketten, Kettenrädern, offenen Zahnradern, Zahn- und Gewindestangen, Laufrollen, Drahtseilen und Bowdenzügen. Durch die NSF-H1-Lebensmittelzulassung einsetzbar in der Lebensmittelindustrie. Für eine sichere Anwendung bei gelegentlichem Lebensmittelkontakt. Das IBS-Mehrzwecköl PTFE-Spray entspricht dem NSF-Standard.

Besondere Merkmale:

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



IBS-Haftgel EasyFlow

Anwendungsbereich/Einsatzmöglichkeiten: Speziell für die Anforderungen in der Industrie, sowie im produzierenden Gewerbe entwickelt. Überall dort einsetzbar wo herkömmliche Fettschmier- und Gleitmittel versagen. Für den Einsatz bei Aufzügen, Förderbändern, Dichtungen, Armaturen, Gestängen, Gleitschienen, Ketten, Rollen, Seilen, Türschlossern- und Scharnieren, in der Holzbearbeitung, Papierverarbeitung... Unentbehrlich bei Verwendung im Sichtbereich, wenn absolute Sauberkeit bei voller Schmier- und Gleitwirkung erzielt werden muss.

Besondere Merkmale:

- 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
- Temperatureinsatzbereich von -50 °C bis +210 °C



IBS-Schaumreiniger EasyClean

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

Besondere Merkmale:

- entfernt selbst hartnäckige Verschmutzungen, wie Fett, Öl- und Teerflecken
- reinigt mühelos alle Metall-, Glas-, Chrom-, Gummi- und Kunststoffteile, pflegt und reinigt sämtliche Kunststoff- bzw. lackierte Flächen
- 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.



	500 ml	25 l	50 l	200 l	Reinigen	Entfetten	Pflegen	Rostschutz	Schmieren	Anti-statisch	NSF	CO ₂ -neutral
IBS-Sicherheitsreiniger Tornado	2050043	2050144	2050045	2050037	✓	✓						✓
IBS-Schnellentfetter Blitz	2050042				✓	✓						
IBS-Schnellentfetter Blitz-Z	2050205				✓	✓						
IBS-Spezialreiniger EL/Extra	2050149				✓	✓					K1	✓
IBS-Multifunktionsöl MultiFix	2050044	2050137			✓		✓	✓	✓			✓
IBS-Ketten- und Seilspray VivaLub	2050247								✓			
IBS-Mehrzwecköl PTFE-Spray	2050250								✓	✓	H1	
IBS-Haftgel EasyFlow	2050245								✓	✓		
IBS-Schaumreiniger EasyClean	2050020				✓	✓	✓					



Standorte

Dieser Katalog wurde Ihnen überreicht durch:

Zentrale Deutschland

IBS Scherer GmbH
Gewerbegebiet
55599 Gau-Bickelheim
Tel.: +49 6701 9383 0
Fax: +49 6701 9383 33
E-Mail: info@ibs-scherer.de

Niederlassung Ost

IBS Scherer GmbH
Carsdorfer-Höhe 23
04523 Pegau-Carsdorf
Tel.: +49 34296 979 0
Fax: +49 34296 979 33

Niederlassung Nord

IBS Scherer GmbH
Klaus-Seckel-Straße 4
29683 Bad Fallingb. b. S. 10
Tel.: +49 5163 29158 10
Fax: +49 5163 29158 18

Niederlassung Süd

IBS Scherer GmbH
Theodor-Heuss-Str. 24
89340 Leipheim
Tel.: +49 6701 9383 0
Fax: +49 6701 9383 33

Tschechische Republik

IBS Scherer Czech s.r.o.
Velké Přítočno 342
273 51 Velké Přítočno
Tel.: +420 313 100 610
E-Mail: info@ibs-scherer.cz

Polen

IBS Scherer Polska Sp. z o.o.
ul. Strzegomska 42B/16
53-611 Wrocław
Tel.: +48 71 716 6003
E-Mail: info@ibs-scherer.pl

Spanien

IBS Scherer España S. L.
Gutenberg 3-13 3er H
E-08224 Terrassa (Barcelona)
Tel.: +34 (93) 1845467
E-Mail: info@ibs-scherer.es



Den technischen IBS-Handelspartner Ihres Vertrauens finden Sie in unserer IBS-Händlersuche auf unserer Website www.ibs-scherer.de.

IBS Scherer GmbH

Gewerbegebiet
D-55599 Gau-Bickelheim

Tel.: +49 6701 9383 0
Fax: +49 6701 9383 33
E-Mail: info@ibs-scherer.de
www.ibs-scherer.de

IBS Scherer GmbH

