



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.



Teilereinigungsgeräte

- Marken-Qualität „Made in Germany“
- umwelt- und arbeitsplatzfreundlich
- wartungsfreie Technik mit etabliertem Pumpensystem — 3 Jahre Garantie!
- leichte Montage & Demontage
- sicher und gesetzeskonform: unsere Geräte tragen das GS-Zeichen, sind zertifiziert und geprüft auf Arbeitssicherheit
- IBS ist QM-zertifiziert und Fachbetrieb nach WHG
- IBS ist ein Schweißfachbetrieb nach DIN EN ISO 3834-3 und AD 2000 — Merkblatt HP0



Spezialreiniger und Wartungsprodukte

- ausgezeichnete Reinigungswirkung
- dermatologisch unbedenklich (Hautgutachten vorhanden!)
- hohe Sicherheit am Arbeitsplatz
- IBS ist ein zertifizierter Entsorgungsfachbetrieb



Online

IBS-Produkt-Datenblätter, Zertifikate und aktuelle Informationen erhalten Sie auf unserer Internetseite. Vergleichen Sie Ihre Produkte mit Hilfe der Vergleichs- und Merklisten! Videos zum Fasswechsel machen Ihr Leben leichter!

Besuchen Sie uns auf www.ibs-scherer.de!



PINSELWASCHTISCH VERFAHREN, IBS-KREISLAUFPRINZIP

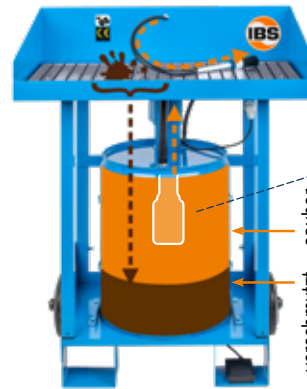
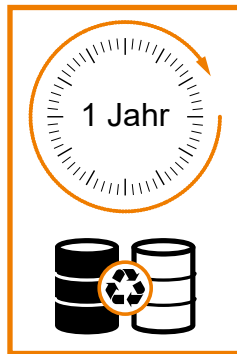
Das Teilereinigungsgerät: So funktioniert's!

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.



Ich bin das **Herzstück** des Kreislaufsystems!



3 Jahre Garantie

Selbstansaugende,
wartungsfreie
Pumpe!

INHALT

TEILEREINIGUNGSGERÄTE



S. 4 - 5, 7 - 8

TEILEREINIGUNGSGERÄTE WAS



S. 6 - 8

WASCHAUTOMATEN



S. 9

SPEZIALREINIGER



S. 10 - 11

SPEZIALREINIGER WAS



S. 12 - 13

WARTUNGSPRODUKTE



S. 14 - 15

TEILEREINIGUNGSGERÄTE

IBS-Teilerreinigungsgerät Typ M, Typ M-500, Typ MD

Gerät in Werkbankhöhe mit großer Arbeitsfläche: 1135 x 660 mm, zum Reinigen großer und schwerer Teile.

Typ M

Tragkraft bis 250 kg



Typ M-500

Schwerlastversion,
Tragkraft bis 500 kg

Schwerlastversion



Typ MD

mit Deckel,
Tragkraft bis 250 kg



IBS-Teilerreinigungsgerät Typ K, Typ KD, Typ KP

Gerät mit geringem Platzbedarf, wird direkt auf einem 200 L-Fass platziert. Arbeitsfläche: 790 x 540 mm, Tragkraft bis 80 kg.

Typ K

zur Reinigung von sperrigen und schweren Teilen



Typ KD

mit Deckel



Typ KP

Werkstattgerät mit einfacher Montage



IBS-Teilerreinigungsgerät Typ BK-50, G-50-W, G-50-I

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

Typ BK-50

kostengünstiges Gerät in Werkstattausführung,
Arbeitsfläche: 646 x 465 mm, Tragkraft bis 50 kg



Typ G-50-W

stabile und kompakte Bauweise in geschlossener
Werkstatt-Ausführung,
Arbeitsfläche: 646 x 465 mm, Tragkraft bis 50 kg



Typ G-50-I

stabile und kompakte Bauweise, in geschlossener
Industrie-Ausführung,
Arbeitsfläche: 790 x 490 mm, Tragkraft bis 150 kg





IBS-Teilereinigungsgerät Typ F2, F2-D, F

Gerät fahrbar im Sackkarrenprinzip, für den mobilen Einsatz.

Typ F2

mit großer Arbeitsfläche, zur Reinigung mittelgroßer und schwerer Teile,
Arbeitsfläche: 790 x 490 mm, Tragkraft bis 100 kg



Typ F2-D

mit Deckel, Tragkraft bis 100 kg



Typ F

der kleine Bruder von Typ F2,
Arbeitsfläche: 560 x 430 mm, Tragkraft bis 40 kg



IBS-Teilereinigungsgerät Typ A, Typ L

Gerät für spezielle Anforderungen.

Typ A

mit 4 Lenkrollen, für den mobilen Einsatz, zur Reinigung direkt am Fahrzeug,
Arbeitsfläche: 790 x 490 mm, Tragkraft bis 100 kg, Tankinhalt max. 35 L



Typ L

Kombigerät, bestehend aus Pinselreinigung und Tauchbad mit Luftverteilsystem,
Arbeitsfläche: 765 x 520 mm, Tragkraft bis 60 kg



SONDERBAU und WUNSCHFARBE

Alle IBS-Teilereinigungsgeräte und Sonderbauten können auf Wunsch individuell beschichtet werden!

Wir erfüllen individuelle Kundenwünsche branchenübergreifend! Überzeugen Sie sich von unserem Leistungsspektrum und der IBS-Markenqualität „Made in Germany“.

Wunschfarbe gefällig?

Kein Problem!



Beispiele Sonderbau



Alle Geräte sind SOLO-Geräte, ohne Reiniger und Auffangwanne. Im Lieferumfang enthalten: Pumpensystem, Pinsel und Schläuche. IBS-Spezialreiniger, sowie die zugehörigen Auffangwannen, erhalten Sie als Zubehör. Technische Daten, Seite 7.

TEILEREINIGUNGSGERÄTE | für IBS-Spezialreiniger WAS

IBS-Teilerreinigungsgerät Typ W-250, Typ W-100

Kombigerät, bestehend aus Pinselreinigung und Tauchbad. Zur Anwendung mit alkalischen oder neutralen Reinigungsmitteln.

Typ W-250

beheizbar, für den Einsatz wässriger Spezialreiniger, mit großer Arbeitsfläche: 1135 x 660 mm, Tragkraft bis 250 kg



Typ W-100

wie W-250 mit kleinerer Arbeitsfläche: 790 x 490 mm, Tragkraft bis 100 kg



IBS-Teilerreinigungsgerät Typ WD 100

Gerät für die manuelle Kleinteilerreinigung im Hochdrucksprühverfahren, Arbeitsfläche: 790 x 590 mm, Betriebsdruck max. 60 bar, Tragkraft bis 50 kg



PRODUKTÜBERSICHT | Teilereinigungsgeräte



Typ M | Artikelnr.: 2120003

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



Typ M-500 | Artikelnr.: 2120404

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



Typ MD | Artikelnr.: 2120301

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



Typ K | Artikelnr.: 2120004

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



Typ KD | Artikelnr.: 2120006

| | |
|----------------------|--------------------|
| Außenmaße* B x T x H | 800 x 580 x 550 mm |
| Arbeitsfläche | 790 x 540 mm |
| Arbeitshöhe | 920 mm |
| Tragfähigkeit | 80 kg |
| Anschluss | 230 V, 50 Hz |
| Gebinde / Fass | 200 L |



Typ KP | Artikelnr.: 2120020

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



Typ BK-50 | Artikelnr.: 2120016

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



Typ G-50-W | Artikelnr.: 2120007

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



Typ G-50-I | Artikelnr.: 2120008

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



Typ F2 | Artikelnr.: 2120018

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



Typ F2-D | Artikelnr.: 2120031

| | |
|----------------------|---------------------|
| Außenmaße* B x T x H | 810 x 676 x 1145 mm |
| Arbeitsfläche | 790 x 490 mm |
| Arbeitshöhe | 920 mm |
| Tragfähigkeit | 100 kg |
| Anschluss | 230 V, 50 Hz |
| Gebinde / Fass | 50 L |



Typ F | Artikelnr.: 2120203

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



Typ A | Artikelnr.: 2120101

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



Typ L | Artikelnr.: 2120019

| | |
|----------------------|---------------------|
| Außenmaße* B x T x H | 795 x 560 x 1005 mm |
| Arbeitsfläche | 765 x 520 mm |
| Arbeitshöhe | 800 mm |
| Tragfähigkeit | 60 kg |
| Anschluss | 230 V, 50 Hz |
| Gebinde / Fass | 200 L |



Typ W-250 | Artikelnr.: 2120035

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Außenmaße g* B x T x H | 1145 x 670 x 1123 mm |
| Außenmaße o* B x T x H | 1145 x 780 x 1490 mm |
| Arbeitsfläche | 1135 x 660 mm |
| Arbeitshöhe | 929 mm |
| Tragfähigkeit | 250 kg |
| Anschluss | 230 V, 50 Hz |
| Inhalt Waschtank | 45 - max. 100 L |
| Temperatur | 0 - 45°C |
| g* = geschlossene Reinigungswanne | |
| o* = offene Reinigungswanne | |



Typ W-100 | Artikelnr.: 2120027

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Außenmaße g* B x T x H | 800 x 530 x 1127 mm |
| Außenmaße o* B x T x H | 800 x 770 x 1402 mm |
| Arbeitsfläche | 790 x 490 mm |
| Arbeitshöhe | 921 mm |
| Tragfähigkeit | 100 kg |
| Anschluss | 230 V, 50 Hz |
| Inhalt Waschtank | 28 - max. 60 L |
| Temperatur | 0 - 45°C |
| g* = geschlossene Reinigungswanne | |
| o* = offene Reinigungswanne | |

*Die Angaben bei den Geräten Typ F2-D sowie KD verstehen sich bei geschlossenem Deckel.

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

ZUBEHÖR, ERSATZTEILE

Teilereinigungsgeräte

Alle IBS-Zubehör- und Ersatzteile können direkt ab Werk geliefert werden!

Als Hersteller haben wir die Möglichkeit, punktgenau zu produzieren und haben mit Sicherheit die Lösung für Ihr Problem! Unsere Mitarbeiter sind für Sie da. Bei Fragen helfen wir Ihnen gerne weiter! **Damit auch Ihr Teilereinigungsgerät läuft und läuft und läuft ...**

| Beschreibung | M | MD | M-500 | F | F2 | G-50-I | G-50-W | K | KP | BK-50 | L | A |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| IBS-Auffangwanne | 2120022 | 2120022 | 2120022 | | 2120021 | 2120021 | 2120021 | 2120023 | 2120023 | 2120024 | 2120022 | |
| IBS-Nachrüstsatz K-50 | | | | | | | | 2222063 | 2222063 | | | |
| IBS-Korbsystem Typ L | | | | | | | | | | | 2222067 | |
| IBS-Reinigungspinsel — feine Borsten 0,3 mm, Borsten Ø/L: 35/50 mm | 2222008 | 2222008 | 2222008 | 2222008 | 2222008 | 2222008 | 2222008 | 2222008 | 2222008 | 2222008 | 2222008 | |
| IBS-Reinigungspinsel — grobe Borsten 0,5 mm, Borsten Ø/L: 35/50 mm | 2222009 | 2222009 | 2222009 | 2222009 | 2222009 | 2222009 | 2222009 | 2222009 | 2222009 | 2222009 | 2222009 | |
| IBS-Reinigungspinsel, breit — grobe Borsten 0,5 mm, Borsten Ø/L: 50/50 mm | 2222010 | 2222010 | 2222010 | 2222010 | 2222010 | 2222010 | 2222010 | 2222010 | 2222010 | 2222010 | 2222010 | |
| IBS-Reinigungspinsel, lang — grobe Borsten 0,5 mm, Borsten Ø/L: 35/80 mm | 2222011 | 2222011 | 2222011 | 2222011 | 2222011 | 2222011 | 2222011 | 2222011 | 2222011 | 2222011 | 2222011 | |
| IBS-Reinigungspinsel, breit — Naturhaar, Borsten Ø/L: 50/50 mm | 2222050 | 2222050 | 2222050 | 2222050 | 2222050 | 2222050 | 2222050 | 2222050 | 2222050 | 2222050 | 2222050 | |
| IBS-Reinigungspinsel, Standard — Naturhaar, Borsten Ø/L: 35/50 mm | 2222002 | 2222002 | 2222002 | 2222002 | 2222002 | 2222002 | 2222002 | 2222002 | 2222002 | 2222002 | 2222002 | |
| IBS-Reinigungspinsel, klein — feine Borsten, 0,3 mm Borsten Ø/L: 20/50 mm | 2222003 | 2222003 | 2222003 | 2222003 | 2222003 | 2222003 | 2222003 | 2222003 | 2222003 | 2222003 | 2222003 | |
| IBS-Reinigungspinsel, klein — grobe Borsten, 0,5 mm Borsten Ø/L: 35/50 mm | 2222091 | 2222091 | 2222091 | 2222091 | 2222091 | 2222091 | 2222091 | 2222091 | 2222091 | 2222091 | 2222091 | |
| IBS-Reinigungspinsel mit Drehgewinde, Borsten L/Ø: 55/35 mm | | | | | | | | | | | | 2222051 |
| IBS-Schutzhandschuhe — 5er-Pack Größe L | 2222093 | 2222093 | 2222093 | 2222093 | 2222093 | 2222093 | 2222093 | 2222093 | 2222093 | 2222093 | 2222093 | 2222093 |
| IBS-Schutzhandschuhe — 5er-Pack Größe XL | 2050073 | 2050073 | 2050073 | 2050073 | 2050073 | 2050073 | 2050073 | 2050073 | 2050073 | 2050073 | 2050073 | 2050073 |
| IBS-Schutzhandschuhe — 5er-Pack Größe XXL | 2050081 | 2050081 | 2050081 | 2050081 | 2050081 | 2050081 | 2050081 | 2050081 | 2050081 | 2050081 | 2050081 | 2050081 |
| IBS-Absauganlage | 2120013 | | 2120013 | | | | | 2120017 | | | 2120029 | |
| IBS-Spezialpumpe, mit Fußschalter | 2222056 | 2222056 | 2222056 | | | 2222089 | 2222089 | 2222057 | 2222057 | 2222080 | 2222082 | |
| IBS-Spezialpumpe, mit Fußschalter — Druckluft | 2222064 | 2222064 | 2222064 | | | | | 2222065 | | | | |
| Spritzschutzblech | 2222066 | | 2222066 | | | | | | | | | |
| Auflagerost (Lochblech) | 2221000 | 2221000 | 2221000 | 2222018 | 2222021 | | 2222019 | 2222017 | 2222017 | 2222019 | | |
| Auflagerost (Lamellenrost) | 2222060 | 2222060 | 2222060 | 2222062 | 2222016 | 2222016 | | 2222061 | 2222061 | | | 2222020 |
| Ausblasgitter mit Luftanschluss | | | | | | | | | | | 2222014 | |
| Fußschalter mit Haube | 2222022 | 2222022 | 2222022 | | | 2222022 | 2222022 | 2222022 | 2222022 | 2222022 | 2222022 | |
| Fußschalter ohne Haube | | | | 2222024 | 2222024 | | | | | | | |
| Rad, 1 Stück | | | | 2222026 | 2222026 | | | | | | | |
| Lenkrollen mit Euro-Stopp | | | | | | | | | | | | 2222027 |
| Ein/Aus-Mechanik | | | | | | | | | | | | 2222028 |
| IBS-Rücklaufschlauch | 2221012 | 2221012 | 2221012 | 2221012 | 2221012 | 2221012 | 2221012 | | | 2221012 | 2221012 | |
| Rücklaufanschluss, ¾" | | | | 2222033 | 2222033 | | | | | 2222033 | | |
| Fassanschluss, 2" | 2222036 | 2222036 | 2222036 | | | 2222036 | 2222036 | | | 2222036 | | |
| IBS-Pinselschlauch (Preis pro 1,0 m) | 2222059 | 2222059 | 2222059 | 2222059 | 2222059 | 2222059 | 2222059 | 2222059 | 2222059 | 2222059 | 2222059 | 2222059 |
| Gasdruckfeder 110N, benötigte Menge: 2 Stück | | 1588894 | | | | | | | | | | |



PRODUKTÜBERSICHT | Waschautomaten

Waschautomaten | für IBS-Spezialreiniger WAS | Industrieausführung



Typ WD-100 | Artikelnr.: 2120405

| | |
|--------------------|-------------------------|
| BxTxH zu | 1140 x 650 x 1845 mm |
| BxTxH offen | 1140 x 940 x 2020 mm |
| Arbeitsfläche | 790 x 590 mm |
| Arbeitshöhe | 1215 mm |
| Tragfähigkeit | 50 kg |
| Anschluss | 7 kW, 400 V, 50 Hz |
| Füllmenge | 100 L |
| Temperatur | 20 - 45°C |
| Druck Sprühmenge | max. 60 bar 14 L/min. |



Typ MINI 36 | Artikelnr.: 2129902

| | |
|------------------|-----------------------|
| BxTxH zu | 780 x 610 x 945 mm |
| BxTxH offen | 780 x 610 x 1440 mm |
| Korb Ø | 380 mm |
| Korbantrieb | Wasserstrahl |
| Anzahl Pumpen | 1 |
| Nutzhöhe | 340 mm |
| Tragfähigkeit | 70 kg |
| Anschluss | 2,55 kW, 230 V, 50 Hz |
| Inhalt Waschtank | 40 L |
| Temperatur | 0 - 60°C |



Typ MINI 60 | Artikelnr.: 2129903

| | |
|------------------|-----------------------|
| BxTxH zu | 945 x 830 x 1025 mm |
| BxTxH offen | 945 x 830 x 1640 mm |
| Korb Ø | 600 mm |
| Korbantrieb | Wasserstrahl |
| Anzahl Pumpen | 1 |
| Nutzhöhe | 380 mm |
| Tragfähigkeit | 100 kg |
| Anschluss | 3,55 kW, 230 V, 50 Hz |
| Inhalt Waschtank | 80 L |
| Temperatur | 0 - 60°C |



Typ MINI 60 U | Artikelnr.: 2129904

| | |
|------------------|----------------------|
| BxTxH zu | 945 x 830 x 1025 mm |
| BxTxH offen | 945 x 830 x 1640 mm |
| Korb Ø | 600 mm |
| Korbantrieb | Motor |
| Anzahl Pumpen | 1 |
| Nutzhöhe | 380 mm |
| Tragfähigkeit | 100 kg |
| Anschluss | 3,9 kW, 400 V, 50 Hz |
| Inhalt Waschtank | 80 L |
| Temperatur | 0 - 60°C |



Typ MAXI 78 | Artikelnr.: 2129905

| | |
|------------------|-----------------------|
| BxTxH zu | 1130 x 1010 x 1150 mm |
| BxTxH offen | 1130 x 1220 x 1730 mm |
| Korb Ø | 780 mm |
| Korbantrieb | Zahnkranztrieb |
| Anzahl Pumpen | 1 |
| Nutzhöhe | 500 mm |
| Tragfähigkeit | 150 kg |
| Anschluss | 4,8 kW, 400 V, 50 Hz |
| Inhalt Waschtank | 110 L |
| Temperatur | 0 - 60°C |



Typ MAXI 91-1 | Artikelnr.: 2129906

| | |
|------------------|--------------------------|
| BxTxH zu | 1310 x 1160 x 1285 mm |
| BxTxH offen | 1310 x 1350 x 2000 mm |
| Korb Ø | 910 mm |
| Korbantrieb | Keilriemenantrieb, Motor |
| Anzahl Pumpen | 1 |
| Nutzhöhe | 500 mm |
| Tragfähigkeit | 200 kg / optional 300 kg |
| Anschluss | 7,5 kW, 400 V, 50 Hz |
| Inhalt Waschtank | 175 L |
| Temperatur | 0 - 60°C |



Typ MAXI 91-2 | Artikelnr.: 2129900

| | |
|------------------|--------------------------|
| BxTxH zu | 1310 x 1160 x 1285 mm |
| BxTxH offen | 1310 x 1350 x 2000 mm |
| Korb Ø | 910 mm |
| Korbantrieb | Keilriemenantrieb, Motor |
| Anzahl Pumpen | 2 |
| Nutzhöhe | 500 mm |
| Tragfähigkeit | 200 kg / optional 300 kg |
| Anschluss | 8,0 kW, 400 V, 50 Hz |
| Inhalt Waschtank | 175 L |
| Temperatur | 0 - 60°C |



Typ JUMBO 115-2 | Artikelnr.: 2129901

| | |
|------------------|-----------------------------|
| BxTxH zu | 1570 x 1510 x 1495 mm |
| BxTxH offen | 1570 x 1830 x 2175 mm |
| Korb Ø | 1150 mm |
| Korbantrieb | Keilriemenantrieb, Motor |
| Anzahl Pumpen | 2 |
| Nutzhöhe | 700 mm |
| Tragfähigkeit | 350 kg / optional 500 kg |
| Anschluss | 13,5 kW, 400 V, 50 Hz, 32 A |
| Inhalt Waschtank | 280 L |
| Temperatur | 0 - 60°C |



Typ WA 152-2 | Artikelnr.: 2129908

| | |
|------------------|-----------------------------|
| BxTxH zu | 1970 x 1790 x 1500 mm |
| BxTxH offen | 1970 x 2090 x 2425 mm |
| Korb Ø | 1293 mm |
| Korbantrieb | Keilriemenantrieb, Motor |
| Anzahl Pumpen | 2 |
| Nutzhöhe | 800 mm |
| Tragfähigkeit | 350 kg / optional 500 kg |
| Anschluss | 15,1 kW, 400 V, 50 Hz, 32 A |
| Inhalt Waschtank | 340 L |
| Temperatur | 0 - 60°C |



Typ WA 190 | Artikelnr.: 2129910

| | |
|------------------|------------------------------|
| BxTxH zu | 2300 x 1758 x 2416 mm |
| BxTxH offen | 2300 x 3295 x 3135 mm |
| Korb Ø | 1300 mm |
| Korbantrieb | Motor |
| Anzahl Pumpen | 1 |
| Nutzhöhe | 900 mm |
| Tragfähigkeit | 700 kg / optional 1500 kg |
| Anschluss | 37/43 kW, 400 V, 50 Hz, 63 A |
| Inhalt Waschtank | 420 L |
| Temperatur | 0 - 60°C |

SPEZIALREINIGER


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.

| | | |
|--|--|---|
|  | <p>IBS-Spezialreiniger EL/Extra</p> <p>Ideal für Anwendungen, bei denen durch die schnelle, rückstandsfreie Verdunstung des Reinigungsmittels die baldige Weiterbearbeitung des Reinigungsguts gewährleistet sein soll.</p> <p>Einsatzgebiete: Lebensmittelindustrie (mit NSF K1 Listung), Feinmechanik, Pumpeninstandsetzung, Elektrotechnik, Elektromotorenwerkstätten.</p> <p>Besondere Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> · 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 |  |
|  | <p>IBS-Spezialreiniger RF</p> <p>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.</p> <p>Einsatzgebiete: Produktions- und Instandhaltungsbereiche von Industrie und produzierendem Gewerbe, Reparatur-, Wartungs- und Instandhaltungswerkstätten, Landmaschinen-, Baumaschinen-, Flurförderzeuge-, LKW-, PKW-Werkstätten, Maschinen- und Werkzeugbau.</p> <p>Besondere Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> · 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, arttypischer Geruch · nicht elektrisch leitfähig — Durchschlagsvoltstärke > 70 kV/cm, getrocknet bis zu 200kV/cm · keine Einstufung nach Betriebssicherheitsverordnung — Flammpunkt > 61°C, entaromatisiert |  |
|  | <p>IBS-Spezialreiniger Purgasol</p> <p>Ideal für Anwendungen, bei denen größte Öl- und Fettverschmutzungen problemlos entfernt und eine schnelle und gleichmäßige Verdunstung / Trocknung des Reinigungsmittels gewährleistet sein soll.</p> <p>Einsatzgebiete: Reparatur-, Wartungs- und Instandhaltungswerkstätten aller Art (Landmaschinen-, Baumaschinen-, Flurförderzeuge-, LKW- bzw. PKW-Werkstätten), Maschinen- und Werkzeugbau.</p> <p>Besondere Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> · 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 |  |
|  | <p>IBS-Spezialreiniger Quick</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Besondere Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> · sehr schnelle und gleichmäßige Verdunstung — Verdunstungszahl 60 Ether = 1 · nach Entfettung rückstandsfrei, keine Metallkorrosion · nahezu geruchslos (mild) · nicht elektrisch leitfähig, Durchschlagsvoltstärke > 70kV/cm, getrocknet bis zu 200kV/cm · keine Einstufung nach Betriebssicherheitsverordnung — Flammpunkt > 45°C |  |

SPEZIALREINIGER | FULLSERVICE




IBS-Spezialreiniger 100 Plus


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

Einsatzgebiete:
Wartungs- und Instandhaltungsabteilungen in Industrie und produzierendem Gewerbe.

Besondere Merkmale:

- langsame Verdunstung, auch bei der Heißanwendung; 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 Securo

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 Betriebssicherheitsverordnung — Flammpunkt > 101°C
- Kaltreiniger auf Pflanzenölester Basis. Fällt nicht unter die VOC-Richtlinie!



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

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!“




Ihr Vorteil.


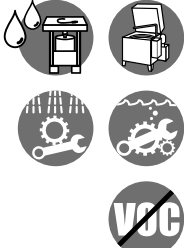

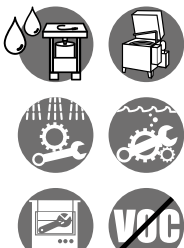





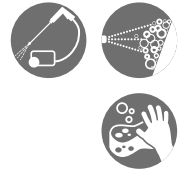


IBS-Teilereinigungsgeräte mit Spezialreiniger überzeugen durch beste Ökoeffizienz und entsprechen in allen Punkten dem Gesetz zur Förderung der Kreislaufwirtschaft. Durch die Verwendung des Reinigers im geschlossenen Kreislaufsystem und Einsatz des Spezial-Pumpensystems, erzielen Sie mit der IBS-Teilereinigung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




SPEZIALREINIGER WAS

IBS-Spezialreiniger WAS

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

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>IBS-Spezialreiniger WAS 10.100 (Spritzreiniger)</p> <p>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.</p> <p>Besondere Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> · 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 — somit für Ölabscheider geeignet > längere Standzeit, fällt nicht unter die VOC-Richtlinie |  |
|  | <p>IBS-Spezialreiniger WAS 10.500 (Spritzreiniger)</p> <p>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!</p> <p>Besondere Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> · hohe Arbeitssicherheit: keine Kennzeichnungspflicht · beste Reinigungsergebnisse bereits ab 45°C > energie- und kostensparend · hervorragende Materialverträglichkeit (Aluminiumverträglich; auch geeignet für Buntmetalle) · Dosierung bis 1:50, pH-Wert 9 · inkl. Korrosionsschutz und Entschäumer · längere Standzeit, da demulgierend (für Ölabscheider geeignet), fällt nicht unter die VOC-Richtlinie |  |
|  | <p>IBS-Spezialreiniger WAS 20.100 (Ultraschallreiniger)</p> <p>Hochleistungskonzentrat zur Entfernung von starken Verunreinigungen und Verkrustungen im Ultraschallreinigungsgerät (Verkokungen, Ölkohle, Ruß, Graphit uvm.) oder Flut- bzw. Wischverfahren.</p> <p>Besondere Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> · 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 · Hochleistungskonzentrat: Dosierung bis 1:50, pH-Wert 13,5 · inklusive Korrosionsschutz und Entschäumer · demulgierend: für Ölabscheider geeignet, lange Standzeit, fällt nicht unter die VOC-Richtlinie |  |
|  | <p>IBS-Spezialreiniger WAS 30.100 (Hochdruckreiniger)</p> <p>Hochleistungskonzentrat und Vorsprühreiniger zur Entfernung von starken Öl- und Fettverschmutzungen an Maschinen, Geräten und Fahrzeugen. Sehr materialschonend mit Glanz- und Abperl-Effekt.</p> <p>Besondere Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> · geeignet für alle Oberflächen: Kunststoff, Kupfer, Aluminium, lackierte Oberflächen, Planen, Industrieböden · ideal zur Vorreinigung dank hervorragender Schaumhaftung für bessere Einwirkung, stark bei Öl- und Fettverschmutzungen · Glanz- und Abperl-Effekt: für das perfekte Finishing · Hochleistungskonzentrat: Dosierung bis 1:30, pH-Wert 13,5 · demulgierend: für Ölabscheider geeignet |  |
|  | <p>IBS-Spezialreiniger WAS 30.300 (Werkstattreiniger)</p> <p>Der starke Allzweckreiniger! Wirkungsvolles Reinigungskonzentrat für die effektive Teile- und Oberflächenreinigung, bspw. Motorenreinigung. Für die perfekte, universelle Reinigung von Böden, Fahrzeugen und Werkstätten aller Art!</p> <p>Besondere Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> · entfernt Fette, Öle, Verkrustungen und Rußpartikel, Bremsstaub · Intensivreiniger — stark auch bei groben Verunreinigungen, entfernt mühelos Hydraulik- und Motoröle · materialschonend — auch geeignet für empfindliche Oberflächen und Werkstücke (lackierte Flächen, Kupfer, Aluminium ...) · Dosierung bis 1:30, pH-Wert 12,5 · demulgierend — somit für Ölabscheider geeignet |  |
|  | <p>IBS-Spezialreiniger WAS 40.100 (Industrie- und Werkstatböden)</p> <p>Hochleistungskonzentrat für die Grund- und Unterhaltsreinigung aller Industrie-, Hallen- und Werkstatböden aus Beton, Keramik, Fliesen sowie beschichteten oder versiegelten Böden.</p> <p>Besondere Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> · entfernt Reifengummiabrieb (Gabelstapler), hartnäckige Ablagerungen, Öl- und Fettrückstände · trocknet streifenfrei · Hochleistungskonzentrat: Dosierung bis 1:50, pH-Wert 13 · inkl. Entschäumer: für den Einsatz in der Bodenreinigungsmaschine, im Hochdruckreiniger und Wischverfahren · demulgierend: für Ölabscheider geeignet |  |



Keine
Kennzeichnungs-
Pflicht!


Ideal zum
Vorsprühen!

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. Aluminium und Buntmetall verträglich! Sicherheitsreiniger ohne Kennzeichnungspflicht!

Besondere Merkmale:

- gebrauchsfertiger Sicherheitsreiniger ohne Kennzeichnungspflicht
- Allzweckwaffe zur Reinigung von empfindlichen Oberflächen, Werkstücken (lackierte Flächen, Kunststoffe uvm.), Maschinen und sonstigen Betriebseinrichtungen
- löst Öle und Fette aller Art, Ruß, hartnäckige Ablagerungen, Verharzungen
- Aluminium und Buntmetall verträglich
- pH-Wert 12,3
- längere Standzeit, da demulgierend (für Ölabscheider geeignet)



| | | |
|---|--------------------------------|---------|
| IBS-Spezialreiniger WAS 50.100 (Maschinen- und Industriereiniger) | 6 x 500 ml Sprühflasche (1 VE) | 2050393 |
|---|--------------------------------|---------|




Ideal zum
Vorsprühen!


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

Konzentrat. Hochleistungs-Mehrbereichsreiniger — multifunktional für die effektive Reinigung von Maschinen, Werkzeugen und empfindlichen Oberflächen im Sprüh- und Wischverfahren. Aluminium und Buntmetall verträglich!

Besondere Merkmale:

- Allzweckwaffe zur Reinigung von empfindlichen Oberflächen, Werkstücken (lackierte Flächen, Kunststoffe uvm.), Maschinen und sonstigen Betriebseinrichtungen
- löst Öle und Fette aller Art, Ruß, hartnäckige Ablagerungen, Verharzungen
- Aluminium und Buntmetall verträglich
- Dosierung bis 1:10, pH-Wert 13,2
- längere Standzeit, da demulgierend (für Ölabscheider geeignet)






Ideal zum
Vorsprühen!


IBS-Spezialreiniger WAS 60.100 (Harzentferner)

Effektives, alkalisches Konzentrat auf wässriger Basis. 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
- materialschonend, ideal für Kunststoff, Metall, lackierte Oberflächen etc.
- starke Einwirkung zur Vorreinigung, Dosierung bis 1:30, pH-Wert 13
- demulgierend: für Ölabscheider geeignet



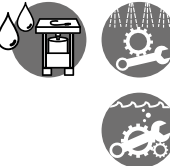


IBS-Spezialreiniger WAS-Bio


Bioaktive Rezeptur — enthält u. a. spezielle Mikroorganismen, die Öle und Fette sofort biologisch abbauen.

Besondere Merkmale:

- Zitrus- / Orangen-Geruch, sehr lange Standzeit!
- wassermischbares Konzentrat — Mischungsverhältnis 1:4, pH-Wert 14
- enthält Korrosionshemmer, die Rostbildung temporär verhindern



| | | |
|-----------------------------|-----|---------|
| IBS-Spezialreiniger WAS-Bio | 5 l | 2050010 |
|-----------------------------|-----|---------|



IBS-Spezialreiniger WAS Additive

Alle IBS-Spezialreiniger Additive sind flüssige Konzentrate auf wässriger Basis. Sie sind materialschonend — geeignet für empfindliche Oberflächen / Werkstücke, lackierte Flächen, Messing, Kupfer, Zink, Nickel, Chrom, Aluminium, Kunststoffe aller Art.

| | | |
|--|-----|---------|
| IBS-Reinigungsverstärker Additiv für WAS 10.100 & WAS 10.500 | 5 l | 2050426 |
| IBS-Intensiv Entschäumer Additiv für WAS 10.500 | 5 l | 2050430 |
| IBS-Korrosionsschutz Additiv für WAS 10.500 | 5 l | 2050391 |

| | 10 l | 20 l | 30 l | 200 l | 1000 l |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| IBS-Spezialreiniger WAS 10.100 (Spritzreiniger) | 2050066 | 2050317 | 2050029 | 2050115 | 2050401 |
| IBS-Spezialreiniger WAS 10.500 (Spritzreiniger) | 2050204 | 2050212 | 2050069 | 2050072 | 2050089 |
| IBS-Spezialreiniger WAS 20.100 (Ultraschallreiniger) | 2050354 | 2050355 | 2050350 | 2050351 | 2050352 |
| IBS-Spezialreiniger WAS 30.100 (Hochdruckreiniger) | 2050362 | 2050363 | 2050347 | 2050348 | 2050349 |
| IBS-Spezialreiniger WAS 30.300 (Werkstattreiniger) | 2050399 | 2050428 | 2050432 | 2050433 | 2050434 |
| IBS-Spezialreiniger WAS 40.100 (Industrie- und Werkstattböden) | 2050357 | 2050358 | 2050337 | 2050345 | 2050346 |
| IBS-Spezialreiniger WAS 50.100 (Maschinen- und Industriereiniger) | 2050330 | 2050331 | 2050332 | 2050328 | 2050333 |
| IBS-Spezialreiniger WAS 50.900 (Maschinen- und Industriereiniger-Konzentrat) | 2050383 | 2050384 | 2050385 | 2050386 | 2050387 |
| IBS-Spezialreiniger WAS 60.100 (Harzentferner) | 2050464 | 2050457 | - | 2050427 | 2050436 |

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 Kriechenschaften, 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)



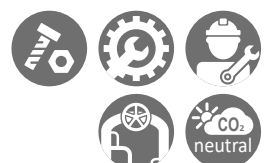
IBS-Wartungsöl MultiFix




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



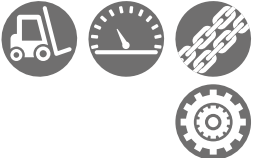
IBS-Ketten- und Seilspray VivaLub




Anwendungsbereich / Einsatzmöglichkeiten: Speziell für den Einsatz einer dauerhaften Innen- und Außenschmierung von schnell- oder auch langsam laufenden Antriebs-elementen entwickelt. Ideal bei hoher Beanspruchung von z. B.: Stapler- und Förderketten, Zahn-rädern und Schneckengetrieben, Gelenken, Rollen und Kugellagern.

Besondere Merkmale:

- synthetischer Schmierstoff, dadurch keine Verharzung möglich
- intensive Langzeit Innen- und Außenschmierung bei diversen Antriebs-elementen 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 Zahn-rädern, 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, silikonfrei
- 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



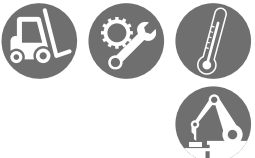
IBS-Haftgel EasyFlow




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
- Temperaturbeständigkeit bis +150°C




IBS-Haftfett-spray weiß ActiLub




Anwendungsbereich / Einsatzmöglichkeiten: Einsetzbar als Markierungsspray, Fett- und Langzeitschmierung im Fahrzeugbereich sowie in Werkstätten aller Art. Ideal zur Schmierung von Spindeln, Scharnieren, Führungen an (Industrie-) Maschinen im Fahrzeugbau, in der Schifffahrt sowie im Betrieb von Bau- und Landmaschinen.

Besondere Merkmale:

- ideale Fettschmierung hochbelasteter Lager, Spindeln und Maschinenführungen, Doppelschmierwirkung, Verlängerung der Schmierintervalle für Langzeitschmierung
- Sichtkontrolle durch weiße Einfärbung permanent möglich (Markierung)
- sehr gutes Haftvermögen, durch speziell zugesetzte Additive, hervorragende Kriech- und Spalteigenschaften
- Beschränkung von Wartungs- und Schmiermittelkosten durch Verminderung von Ausfallzeiten und Instandhaltung
- Schutz vor Rostbildung, Temperatureinsatzbereich von -30°C bis +120°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 | 50 l | 200 l | 1000 l | Reinigen | Entfetten | Pflegen | Rostschutz | Schmieren | Anti-statisch | NSF | CO ₂ -neutral |
|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|---------|------------|-----------|---------------|-----|--------------------------|
| IBS-Schaumreiniger EasyClean | 2050020 | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| IBS-Sicherheitsreiniger Tornado | 2050043 | 2050045 | 2050037 | 2050019 | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ |
| IBS-Schnellentfetter Blitz | 2050042 | | | | ✓ | ✓ | | | | | | |
| IBS-Schnellentfetter Blitz-Z | 2050205 | | | | ✓ | ✓ | | | | | | |
| IBS-Haftgel EasyFlow | 2050245 | | | | | | | | ✓ | ✓ | | |
| IBS-Haftfett-spray weiß ActiLub | 2050246 | | | | | | | | ✓ | | | |
| IBS-Ketten- und Seilspray VivaLub | 2050247 | | | | | | | | ✓ | | | |
| IBS-Multifunktionsöl MultiFix | 2050044 | 2050049 | 2050074 | 2050243 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ |
| IBS-Spezialreiniger EL/Extra | 2050149 | 2050105 | 2050061 | 2050101 | ✓ | ✓ | | | | | K1 | ✓ |
| IBS-Mehrzwecköl PTFE-Spray | 2050250 | | | | | | | | ✓ | ✓ | H1 | |

Standorte

Dieser Katalog wurde Ihnen überreicht durch:

Zentrale Deutschland

IBS Scherer GmbH
Gewerbegebiet
55599 Gau-Bickelheim
Tel.: +49 (0) 6701-93 83-0
Fax: +49 (0) 6701-93 83-33
E-Mail: info@ibs-scherer.de

Niederlassung Ost

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

Niederlassung Nord

IBS Scherer GmbH
Leerenstr. 18a
29683 Bad Fallingb. Bostel
Tel.: +49 (0) 5163-29158-10
Fax: +49 (0) 5163-29158-18

Niederlassung Süd

IBS Scherer GmbH
Theodor-Heuss-Str. 24
89340 Leipheim
Tel.: +49 (0) 6701-93 83-0
Fax: +49 (0) 6701-93 83-33

Tschechische Republik

IBS Scherer Czech s.r.o.
Raisova 1817/107
54701 Náchod
Tel.: +420 (0) 494 - 9477 -00
Fax: +420 (0) 494 - 9477 -27
E-Mail: info@ibs-scherer.cz

Spanien

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



Produktkatalog_11.2019_DE

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
www.ibs-scherer.de

IBS Scherer GmbH

