



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 Reinigungskemie 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!



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



Mit IBS sind Sie immer auf der sicheren Seite!



Pinselwaschtisch-Verfahren – IBS-Kreislaufprinzip

Das Teilereinigungsgerät: So funktioniert's!

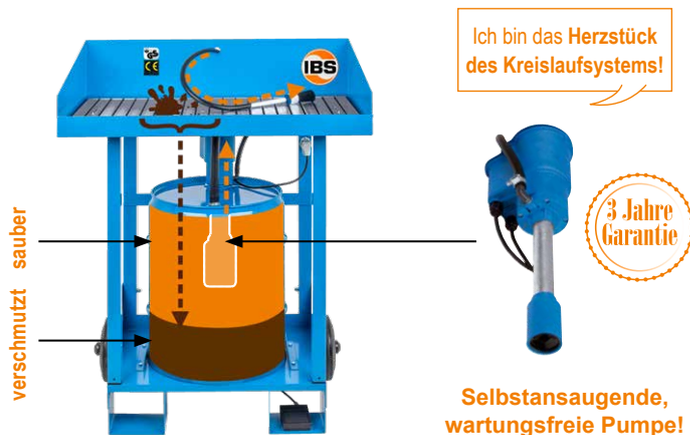
Durch Betätigung des Fußschalters fördert die selbstansaugende IBS-Spezialpumpe das Reinigungsmittel aus dem Fass über einen Schlauch zum Reinigungspinsel.

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.



Inhalt

Teilereinigungsgeräte



4

Waschautomaten



5

IBS-Spezialreiniger



6

Spezialreiniger WAS



8

IBS-Sprays und Wartungsprodukte



10

Teilereinigungsgeräte

		Arbeitsfläche Tragfähigkeit	Außenmaße B × T × H Arbeitshöhe	Anschluss Gebinde/Fass
	IBS-Teilereinigungsgerät Typ M Artikelnr.: 2120003 Gerät in Werkbankhöhe mit großer Arbeitsfläche zum Reinigen großer und schwerer Teile.	1135 × 660 mm 250 kg	1145 × 670 × 1050 mm 870 mm	230 V, 50 Hz 200 l
	IBS-Teilereinigungsgerät Typ M-500 Artikelnr.: 2120404 Gerät in Werkbankhöhe mit großer Arbeitsfläche zum Reinigen großer und schwerer Teile – Schwerlastversion.	1135 × 660 mm 500 kg	1145 × 670 × 1050 mm 870 mm	230 V, 50 Hz 200 l
	IBS-Teilereinigungsgerät Typ MD Artikelnr.: 2120301 Gerät in Werkbankhöhe mit großer Arbeitsfläche, zum Reinigen großer und schwerer Teile, mit Deckel.	1135 × 660 mm 250 kg	1165 × 695 × 1055 mm 870 mm	230 V, 50 Hz 200 l
	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.	790 × 540 mm 80 kg	800 × 550 × 525 mm 922 mm	230 V, 50 Hz 200 l
	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.	790 × 540 mm 80 kg	800 × 580 × 550 mm ¹⁾ 920 mm	230 V, 50 Hz 200 l
	IBS-Teilereinigungsgerät Typ KP Artikelnr.: 2120020 Gerät mit geringem Platzbedarf, wird direkt auf einem 200 l-Fass platziert. Werkstattgerät mit einfacher Montage.	790 × 540 mm 80 kg	800 × 550 × 265 mm 920 mm	230 V, 50 Hz 200 l
	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.	790 × 490 mm 150 kg	800 × 500 × 1100 mm 895 mm	230 V, 50 Hz 50 l
	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.	646 × 465 mm 50 kg	656 × 475 × 1075 mm 895 mm	230 V, 50 Hz 50 l
	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.	646 × 465 mm 50 kg	656 × 475 × 1005 mm 820 mm	230 V, 50 Hz 50 l
	IBS-Teilereinigungsgerät Typ F2 Artikelnr.: 2120018 Gerät fahrbar im Sackkarrenprinzip, für den mobilen Einsatz. Mit großer Arbeitsfläche, zur Reinigung mittelgroßer und schwerer Teile.	790 × 490 mm 100 kg	800 × 671 × 1125 mm 920 mm	230 V, 50 Hz 50 l
	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.	790 × 490 mm 100 kg	810 × 676 × 1145 mm ¹⁾ 920 mm	230 V, 50 Hz 50 l
	IBS-Teilereinigungsgerät Typ F Artikelnr.: 2120203 Gerät fahrbar im Sackkarrenprinzip, für den mobilen Einsatz. Der kleine Bruder von Typ F2.	560 × 430 mm 40 kg	570 × 611 × 1145 mm 920 mm	230 V, 50 Hz 50 l
	IBS-Teilereinigungsgerät Typ L Artikelnr.: 2120019 Gerät für spezielle Anforderungen. Kombigerät, bestehend aus Pinselreinigung und Tauchbad mit Luftverteilsystem.	765 × 520 mm 60 kg	795 × 560 × 1005 mm 800 mm	230 V, 50 Hz 200 l
	IBS-Teilereinigungsgerät Typ A Artikelnr.: 2120101 Gerät für spezielle Anforderungen. Mit 4 Lenkrollen, für den mobilen Einsatz, zur Reinigung direkt am Fahrzeug.	850 × 390 mm 100 kg	1000 × 765 × 356 mm 150 mm	230 V, 50 Hz 35 l

¹⁾geschlossene Reinigungswanne, ²⁾offene Reinigungswanne

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

Teilereinigungsgeräte

		Arbeitsfläche Tragfähigkeit	Außenmaße B × T × H Arbeitshöhe	Anschluss Gebinde/Fass
	IBS-Teilereinigungsgerät Typ W-250 Artikelnr.: 2120035 Kombigerät, bestehend aus Pinselreinigung und Tauchbad. Zur Anwendung mit alkalischen oder neutralen Reinigungsmitteln. Beheizbar (0–45 °C), für den Einsatz wässriger Spezialreiniger, mit großer Arbeitsfläche.	1135 × 660 mm 250 kg	1145 × 670 × 1123 mm ¹⁾ 1145 × 780 × 1490 mm ²⁾ 929 mm	230 V, 50 Hz Inhalt Waschtank: 45–max. 100 l
	IBS-Teilereinigungsgerät Typ W-100 Artikelnr.: 2120027 Kombigerät, bestehend aus Pinselreinigung und Tauchbad. Zur Anwendung mit alkalischen oder neutralen Reinigungsmitteln. Beheizbar (0–45 °C). Wie W-250 mit kleinerer Arbeitsfläche.	790 × 490 mm 100 kg	800 × 530 × 1127 mm ¹⁾ 800 × 770 × 1402 mm ²⁾ 921 mm	230 V, 50 Hz Inhalt Waschtank: 28–max. 60 l
	IBS-Teilereinigungsgerät Typ WD 100 Artikelnr.: 2120405 Gerät für die manuelle Kleinteilereinigung im Hochdrucksprühverfahren. Druck Sprühmenge: max. 60 bar 14 L/min, Temperatur: 20–45 °C	790 × 590 mm 50 kg	1140 × 650 × 1845 mm ¹⁾ 1140 × 940 × 2020 mm ²⁾ 1215 mm	7 kW, 400 V, 50 Hz Füllmenge: 100 l

Waschautomaten

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.

	Korb Ø	Nutzhöhe	Tragfähigkeit	B × T × H zu B × T × H offen	Anschluss Inhalt Waschtank	
	IBS-Waschautomat Typ MINI 60 Artikelnr.: 2129903	600 mm	380 mm	100 kg	945 × 830 × 1025 mm 945 × 830 × 1640 mm	3,55 kW, 230 V, 50 Hz 80 l
	IBS-Waschautomat Typ MINI 60 U Artikelnr.: 2129904	600 mm	380 mm	100 kg	945 × 830 × 1025 mm 945 × 830 × 1640 mm	3,9 kW, 400 V, 50 Hz 80 l
	IBS-Waschautomat Typ MAXI 78 Artikelnr.: 2129905	780 mm	500 mm	150 kg	1130 × 1010 × 1150 mm 1130 × 1220 × 1730 mm	4,8 kW, 400 V, 50 Hz 110 l
	IBS-Waschautomat Typ MAXI 91-2 Artikelnr.: 2129900	910 mm	500 mm	200 kg/ optional 300 kg	1310 × 1160 × 1285 mm 1310 × 1350 × 2000 mm	8,0 kW, 400 V, 50 Hz 175 l
	IBS-Waschautomat Typ JUMBO 115-2 Artikelnr.: 2129901	1150 mm	700 mm	350 kg/ optional 500 kg	1570 × 1510 × 1495 mm 1570 × 1830 × 2175 mm	13,5 kW, 400 V, 50 Hz, 32 A 280 l

Geräte in Sonderbau | weitere Industrieverversionen – auf Anfrage

	IBS-Waschautomat Typ MINI 36 Artikelnr.: 2129902	380 mm	340 mm	70 kg	780 × 610 × 945 mm 780 × 610 × 1440 mm	2,55 kW, 230 V, 50 Hz 40 l
	IBS-Waschautomat Typ Maxi 91-1 Artikelnr.: 2129902	910 mm	500 mm	200 kg/ optional 300 kg	1310 × 1160 × 1285 mm 1310 × 1350 × 2000 mm	7,5 kW, 400 V, 50 Hz 175 l
	IBS-Waschautomat Typ WA 152-2 Artikelnr.: 2129902	1293 mm	800 mm	350 kg/ optional 500 kg	1970 × 1790 × 1500 mm 1970 × 2090 × 2425 mm	15,1 kW, 400 V, 50 Hz, 32 A 340 l
	IBS-Waschautomat Typ WA 190 Artikelnr.: 2129902	1300 mm	900 mm	700 kg/ optional 1500 kg	2300 × 1758 × 2416 mm 2300 × 3295 × 3135 mm	37/43 kW, 400 V, 50 Hz, 63 A 420 l

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

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 geleiferten 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 Betriebsicherheitsverordnung – 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 Betriebsicherheitsverordnung – Flammpunkt > 61 °C



Geprüfte Abscheidefreundlichkeit!



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, arttypischer 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

Spezialreiniger WAS

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



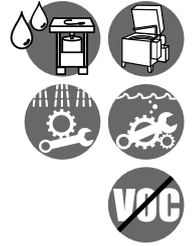
Geprüfte
Abscheide-
freundlichkeit!

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 Motoreinstandsetzung
- 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
- Erfüllt die Anforderung der ÖNORM B 5104, B 5105 und B 5106 bezüglich des Abwassers.



Keine
Kennzeichnungs-
pflicht!

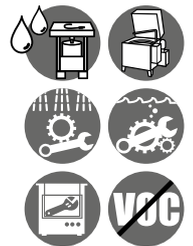
Geprüfte
Abscheide-
freundlichkeit!

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)
- beste Reinigungsergebnisse bereits ab 45 °C → energie- und kostensparend
- hervorragende Materialverträglichkeit (Aluminium-verträglich; 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
- Erfüllt die Anforderung der ÖNORM B 5104, B 5105 und B 5106 bezüglich des Abwassers.



Geprüfte
Abscheide-
freundlichkeit!

IBS-Spezialreiniger WAS 20.100 (Ultraschallreiniger)

Hochleistungskonzentrat zur Entfernung von starken Verunreinigungen und Verkrustungen im Ultraschallreinigungsgerät (Verkokungen, Ölkohle, Ruß, Graphit uvm.) oder Flut- bzw. Wischverfahren.

Besondere Merkmale:

- 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



Geprüfte
Abscheide-
freundlichkeit!

Ideal zum
Vorsprühen!

IBS-Spezialreiniger WAS 30.100

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

Besondere Merkmale:

- geeignet für alle Oberflächen: Kunststoff, Kupfer, Aluminium, lackierte Oberflächen, Planen, Industrieböden
- sehr gute Schaumhaftung für bessere Einwirkung und Intensivreinigung, stark bei Öl- und Fettverschmutzungen, Verkrustungen und Rußpartikeln
- Glanz- und Abperl-Effekt: für das perfekte Finishing, integrierte Trocknungshilfe
- Hochleistungskonzentrat: Dosierung bis 1:30, pH-Wert 13,5
- demulgierend: für Ölabscheider geeignet
- Erfüllt die Anforderung der ÖNORM B 5104, B 5105 und B 5106 bezüglich des Abwassers.



Geprüfte
Abscheide-
freundlichkeit!

Ideal zum
Vorsprühen!

IBS-Spezialreiniger WAS 30.300

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!

Besondere Merkmale:

- für allgemeine Alltags- und Umweltverschmutzungen, sehr gut zum Vorsprühen und Einschäumen geeignet
- entfernt Fette, Öle, Verkrustungen und Rußpartikel, Bremsstaub
- Vorsprühreiniger (mit Glanz- und Abperleffekt) – 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
- Erfüllt die Anforderung der ÖNORM B 5104, B 5105 und B 5106 bezüglich des Abwassers.



Geprüfte
Abscheide-
freundlichkeit!

ESD-Zertifiziert

IBS-Spezialreiniger WAS 40.100 (Industrie- und Werkstattböden)

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

Besondere Merkmale:

- Auch geeignet für ESD-Bodenbeläge/ESD-Schutz-zonen (kein negativer Einfluss auf Widerstandswert)
- entfernt Reifengummiabrieb (Gabelstapler), hartnäckige Ablagerungen, Öl- und Fettrückstände
- trocknet streifenfrei, mit rutschhemmender Wirkung
- Hochleistungskonzentrat: Dosierung bis 1:50, pH-Wert 13
- inkl. Entschäumer: für den Einsatz in der Bodenreinigungsmaschine, im Hochdruckreiniger und Wischverfahren
- demulgierend: für Ölabscheider geeignet
- Erfüllt die Anforderung der ÖNORM B 5104, B 5105 und B 5106 bezüglich des Abwassers.





IBS-Spezialreiniger WAS 50.100 (Maschinen- und Industriereiniger)

Gebrauchsfertiger Hochleistungs-Mehrbereichsreiniger – multifunktional für die effektive Reinigung von Maschinen, Werkzeugen und empfindlichen Oberflächen im Sprüh- und Wischverfahren. Ideal zum Finishing (bei z.B. Endmontage oder vor dem Versand). Aluminium und Buntmetall verträglich! Sicherheitsreiniger ohne Kennzeichnungspflicht – zur Substitution von Gefahrstoffen!

Besondere Merkmale:

- gebrauchsfertiger Sicherheitsreiniger ohne Kennzeichnungspflicht
- löst Öle und Fette aller Art, Ruß, hartnäckige Ablagerungen, Verharzungen
- Allzweckwaffe zur Reinigung von empfindlichen Oberflächen, Werkstücken (lackierte Flächen, Kunststoffe uvm.), Maschinen und sonstigen Betriebseinrichtungen
- Aluminium und Buntmetall verträglich, pH-Wert < 11.5
- längere Standzeit, da demulgierend (für Ölabscheider geeignet)



IBS-Spezialreiniger WAS 50.300

Gebrauchsfertiges Flächenreinigungsmittel für Industrie und Gewerbe – mit desinfizierender Wirkung! Mit Wirkstoff gegen behüllte Viren, z.B. Corona-Viren. Schwach alkalisches, flüssiges Hochleistungs-Reinigungsmittel auf wässriger Basis, Biozidprodukt. Vielseitig einsetzbar für die effektive Reinigung und Pflege von Klein- bzw. Großmaschinen, Maschinenteilen, Werkzeugen, Bedienfeldern, Griffen und sonstiger Betriebseinrichtung. Aluminium verträglich und materialschonend.

Besondere Merkmale:

- Flächendesinfektion und Grundreinigung, von bspw. Werkbänken, Maschinen, Griffen und Bedienfeldern
- Viren: Detergenzien zerstören die Außenhülle der Viren, wirkt effektiv gegen z.B. Corona- und Influenza-Viren
- BAuA-Reg.Nr.: N-92552
- demulgierend – somit für Ölabscheider geeignet
- Aluminium und Buntmetall verträglich, pH-Wert < 11.5
- Der Einsatz von Biozidprodukten sollte auf ein Minimum begrenzt werden.



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)



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 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



	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 30.100	–	2050363	2050348	2050349
IBS-Spezialreiniger WAS 30.300	–	2050428	2050433	2050434
IBS-Spezialreiniger WAS 40.100 (Industrie- und Werkstattböden)	–	2050358	2050345	2050346
IBS-Spezialreiniger WAS 50.100 (Maschinen- und Industriereiniger)	2050393	2050331	2050328	2050333
IBS-Spezialreiniger WAS 50.300	2050492	2050488	2050489	2050490
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 – 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, extrarstarke 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 Fett-Verunreinigungen 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 Antriebsselementen 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 Antriebsselementen 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, 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
- Temperatureinsatzbereich von -50 °C bis +210 °C



IBS-Haffettspray 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	1.000 l	Reinigen	Entfetten	Pflegen	Rost- schutz	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-Haffettspray 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 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. Ostel
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.
Raisova 1817/107
54701 Náchod
Tel.: +420 494 947 700
Fax: +420 494 947 727
E-Mail: info@ibs-scherer.cz

Polen

IBS Scherer Polska Sp. z o.o.
ul. Kobierzycka 19B
52-315 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



Produktkatalog_02/2022_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

