



IBS-Branchenlösungen für Seilbahnen, Sessel- und Schlepliftverkehr

Effizient, sicher und kennzeichnungsfrei.

IBS Scherer – langjähriger Partner-Lieferant für die Seilbahnbranche.



Reinigungslösungen für Aufstiegsanlagen und Fördertechnik

Ob Seilbahn, Sessel- oder Schlepplift: Aufstiegsanlagen müssen unter anspruchsvollsten Bedingungen zuverlässig funktionieren. Schnee, Eis, UV-Strahlung, Temperaturschwankungen und mechanische Dauerbelastung stellen höchste Anforderungen an Mensch und Technik.

Auch Materialseilbahnen sowie Förder- und Führungssysteme in Stations- und Wartungsbereichen (z. B. Klemmenförderer, Schienensysteme oder Gondeltransporte) sind permanent im Einsatz und benötigen eine konsequente, fachgerechte Pflege.

Mit IBS-Spezialreinigern, Hochleistungsschmierstoffen und Teilereinigungssystemen steht Betreibern eine Lösungspalette zur Verfügung, die speziell auf die Anforderungen der Seilbahn- und Fördertechnik abgestimmt ist – von der Gondelreinigung über die Pflege der Fördertechnik bis zur Wartung mechanischer Komponenten.

Regelmäßige, materialschonende Reinigung und gezielte Schmierung verhindern frühzeitigen Verschleiß, minimieren Stillstandzeiten und tragen zum Werterhalt der gesamten Anlage bei.

Kennzeichnungsfrei

IBS-Spezialreiniger WAS 50.100 (ready-to-use) / WAS 50.900 (Konzentrat)

Vielseitige Mehrbereichsreiniger für Innenreinigung, Werkstatt- und Stationsbereiche sowie Betriebseinrichtungen. Sie eignen sich auch zur Unterhaltsreinigung von Gondel- und Kabinenoberflächen bei regelmäßigen Reinigungsintervallen.

Beide Varianten entfernen zuverlässig Fett, Öl, Staub und Reifengummirückstände. Sie sind kennzeichnungsfrei und ESD-zertifiziert und damit besonders geeignet für Bereiche mit sensibler Elektronik oder Steuertechnik.

Vorteile:

- Universell einsetzbar: von Fahrzeug bis Werkstatt
- Effektiv gegen Gummi- und Ölablagerungen
- Schonend zu Oberflächen und Materialien
- Kennzeichnungsfrei und ESD-zertifiziert



Kennzeichnungsfrei

IBS-Spezialreiniger WAS 30.200

Ideal zur regelmäßigen Außenreinigung von Gondelkarosserien, Plexiglas-scheiben und lackierten Oberflächen. Dank hervorragender Schaumhaftung wirkt der Reiniger intensiv und gleichmäßig – auch auf senkrechten Flächen.

Das Produkt ist kennzeichnungsfrei, ÖNORM-geprüft und bei der Salzburger Landesregierung gelistet. Es hinterlässt einen Glanz- und Abperlereffekt, der die Wiederanschmutzung deutlich reduziert.

Vorteile:

- ÖNORM-geprüft, gelistet bei der Salzburger Landesregierung
- Sichere Anwendung ohne Gefahrstoffkennzeichnung
- Effiziente Reinigung auch bei niedrigen Temperaturen
- Umweltgerechte Formel gemäß regionaler Vorschriften
- Phosphat- und phosphonatfrei
- Schutzfilm mit Glanz- und Abperlereffekt



IBS-Sicherheitsreiniger Tornado (Spray)

Zur Entfernung von Gummi- und PTFE-Abrieb an Stationsförderern und Schienensystemen. In Stationen, Gondelgaragen und Wartungsbereichen sammeln sich an Laufschiene und Führungsrollen oft Rückstände aus Gummi und PTFE.

Der Tornado-Reiniger löst diese Beläge effizient und ersetzt klassische Bremsenreiniger oder Acetonanwendungen. Er verdunstet rückstandsfrei und verbessert die Haftung anschließender Schmierstoffe.

Vorteile:

- Ideal für Laufschiene, Führungsrollen und Förderketten
- Sichere Alternative zu Aceton und Bremsenreiniger
- Reduziert Wartungszeit und Arbeitsaufwand
- Schnell wirksam, rückstandsfrei





Werkstatt – Teilereinigung & Entfettung

In Werkstattbereichen, insbesondere in der Gondelwerkstatt, müssen öl- und fettverschmutzte Bauteile rückstandsfrei gereinigt werden, um eine sichere Montage und präzise Funktionsprüfung zu gewährleisten.

IBS-Teilereinigungsgerät Typ F2 mit IBS-Spezialreiniger Purgasol

Zur Reinigung und Entfettung von Metallteilen im Rahmen der Klemmen- und Komponentenrevision. Das Teilereinigungsgerät ermöglicht die manuelle Reinigung öl- und fettverschmutzter Metallteile im Pinselwaschverfahren.

Der Reiniger Purgasol wird mehrfach verwendet, im geschlossenen System gesammelt und von IBS fachgerecht entsorgt. Dies garantiert die Einhaltung der MAK-Werte, reduziert Lösemittelverbrauch und unterstützt einen sicheren, umweltgerechten Werkstattbetrieb.

Vorteile:

- IBS-Systemlösungen entsprechen dem Leitfaden Brandschutz für Seilbahnen
- Energieeffiziente, manuelle Reinigung
- geschlossenes Kreislaufverfahren
- jährliche Sicherheitsprüfung am Teilereinigungsgerät durch IBS-Sachkundigen
- Einhaltung der MAK-Werte
- Reduzierter Lösemittelverbrauch und sicheres Entsorgungskonzept

mit Deckel erhältlich – entspricht dem Leitfaden Brandschutz für Seilbahnen

Optionales Zubehör: Auffangwanne zur sicheren Rückhaltung von Reinigungsflüssigkeiten – für zusätzlichen Umwelt- und Betriebsschutz

Dermatologische Unbedenklichkeit

IBS im aktuellen Doppelmayr Werkzeugkatalog

IBS-Teilereinigungsgerät Typ M

Das IBS-Teilereinigungsgerät Typ M wurde speziell für die manuelle Pinselreinigung von öl- und fettverschmutzten Teilen mit Kaltreiniger (erdölbasierende Kohlenwasserstoffgemische) entwickelt. Es eignet sich ideal für den täglichen Einsatz in Werkstatt und Revisionsbetrieb.

Doppelmayr empfiehlt



mit Deckel erhältlich – entspricht dem Leitfaden Brandschutz für Seilbahnen

Rundum-Sorglos-Paket

- Wir garantieren absolute Rechtssicherheit und gesetzeskonforme stoffliche Verwertung.
- Bei Lieferung von neuem Reiniger nimmt IBS den verbrauchten Kaltreiniger zurück (auch Fremdreiniger).



Hinweis: IBS Scherer ist zertifizierter Entsorgungsfachbetrieb und erlaubnisfreier Rücknehmer gemäß § 4 AWG 2002 Abfallnachweisverordnung (Österreich).



WAS Teilereiniger und Waschautomaten

Für jede Anforderung die passende Lösung.



IBS-Teilereinigungsgerät Typ W-250

Das IBS-Teilereinigungsgerät Typ W-250 wurde speziell für die manuelle Pinselreinigung, mit Erwärmung, von öl- und fettverschmutzten Teilen entwickelt. Betrieben wird das Gerät mit neutralen oder alkalischen wasserbasierenden Reinigungsmitteln.



IBS-Waschautomat Typ MAXI 91-2

Beheizbar 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.

Boden- und Stationsreinigung



Werkstatt- und Stationsbereiche sind häufig durch Öl- und Fettsuren belastet. Eine sichere Reinigung ist entscheidend zur Vermeidung von Unfallrisiken und zur Aufrechterhaltung sauberer Arbeitsbedingungen.

Kennzeichnungsfrei

IBS Spezialreiniger WAS 40.200

Bodenreiniger mit Anti-Rutsch-Effekt für Werkstatt- und Stationsbereiche. ESD-zertifiziert, **ÖNORM-geprüft und bei der Salzburger Landesregierung gelistet.** Phosphat- und phosphonatfrei.

Vorteile:

- Anti-Rutsch-Effekt für mehr Arbeitssicherheit
- ESD-zertifiziert
- ÖNORM-geprüft, gelistet bei der Salzburger Landesregierung
- Phosphat- und phosphonatfrei



Kennzeichnungsfrei

IBS-Spezialreiniger WAS 10.500

Flüssiges, neutrales Entfettungskonzentrat auf wässriger Basis, zur Entfernung starker Verschmutzungen. Ideal für den Einsatz in Waschautomaten, Spritz- / Flutreinigungsanlagen, Ultraschallreinigungsgeräte und wässrigen Teilereinigungsgeräten. Aufgrund seiner hervorragenden Materialverträglichkeit für ein breites Spektrum von Anwendungsfällen konzipiert. Kennzeichnungsfrei!



Online





Schmierungs-lösungen für dauerhafte Funktion und Sicherheit

Wartungssprays & Schutzprodukte

In Aufstiegsanlagen wirken täglich enorme Belastungen auf bewegliche Komponenten. Laufrollen, Ketten, Seile, Synchronisations- und Fördersysteme sind dauerhaft in Bewegung und häufig Feuchtigkeit, Temperaturschwankungen und Reibung ausgesetzt.

Eine geeignete Schmierung ist daher entscheidend für störungsfreien Betrieb, geringeren Verschleiß und verlängerte Wartungsintervalle.

Für die präventive Instandhaltung bietet IBS Scherer ein breites Sortiment an Wartungssprays, u. a. Ketten- und Seilsprays, Multifunktions-Öle sowie Schaumreiniger.

Mit den Schmierlösungen von IBS lassen sich Wartungsprozesse planbarer und sicherer gestalten.

Alle Produkte sind für den professionellen Einsatz konzipiert und erfüllen hohe Anforderungen an Betriebssicherheit, Umweltverträglichkeit und Wirtschaftlichkeit.

NSF

PTFE-Spray

Für Synchronisationssysteme, Laufrollen und Fördermechanismen. PTFE-Schmierstoffe kommen vor allem in Synchronisations- und Stationsförderern moderner Seilbahnsysteme (z. B. Leitner oder Doppelmayr) zum Einsatz. Sie minimieren Reibung und Geräuschentwicklung an Zahnriemen, Laufrollen und Schienenelementen und verhindern typischen seitlichen Abrieb.

Vorteile:

- Reduzierung von Reibung, Geräuschentwicklung und Materialverschleiß
- Langzeitschmierung auch bei Kälte und Feuchtigkeit
- Rückstandsarme Anwendung und kompatibel mit Gummi- und PTFE-Materialien
- Ideal für Synchronisations- und Stationsförderer, Laufräder und Schienensysteme

IBS VivaLub

Vollsynthetisches, silikonfreies Hochleistungsspray für Ketten-, Seil- und Führungssysteme. Es bildet einen haftstarken Schmierfilm, der auch unter hoher Belastung und wechselnden Umgebungsbedingungen bestehen bleibt. Die Langzeitschmierung schützt vor Korrosion und Reibung, ohne Staub oder Schmutz anzuziehen.

Vorteile:

- Vollsynthetische Formulierung für extreme Einsatzbedingungen
- Silikonfrei, keine Beeinträchtigung von Reibbelägen oder Kunststoffteilen
- Langanhaltender Schutz vor Korrosion, Verschleiß und Festfressen
- Reduziert Wartungsintervalle und erhöht die Anlagenverfügbarkeit

EasyFlow Haftgel

Für Konservierung und Schmierung mit antistatischer Wirkung. EasyFlow Haftgel haftet stark, bleibt flexibel und schützt Bauteile vor Feuchtigkeit, Korrosion und Verschmutzung. Ideal für Ketten, Schienen, Gelenke und offene Antriebe in Gondelgaragen, Stationsförderern oder Materialseilbahnen.

Vorteile:

- Haftstarker, dauerelastischer Schmierfilm
- Antistatische und konservierende Wirkung
- Wirksam auch bei Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen
- Verlängert Schmierintervalle und reduziert Verschleiß

Online



Vorteile für Betreiber und Instandhaltung



Die IBS-Produkte bieten Betreibern von Seilbahnen, Sessel- und Schleppliften sowie Materialseilbahnen ein durchdachtes System zur Reinigung und Schmierung, das speziell für die hohen Anforderungen alpiner Anlagen entwickelt wurde.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit durch längere Schmier- und Reinigungsintervalle
- Reduzierung von Stillstandzeiten und Verschleißerscheinungen
- Unterstützung bei Einhaltung gesetzlicher Anforderungen zu Arbeitssicherheit, MAK-Werten und Umweltschutz
- Verbesserte Material- und Oberflächenverträglichkeit durch kennzeichnungsfreie Produkte
- Saubere, gepflegte Anlagen für ein positives Erscheinungsbild gegenüber Gästen und Aufsichtsbehörden
- Rundum-Sorglos-Service mit Entsorgung und Geräteprüfung durch IBS
- Produkt- und Anwendungsberatung durch IBS Spezialisten
- Schulung und Einweisung vor Ort



Lassen Sie uns gemeinsam Ihre Reinigungsprozesse optimieren!

Jetzt unverbindliche Beratung anfordern per Mail an info@ibs-scherer.de

Unternehmen Ihr Name

Ihre Funktion Abteilung

Adresse

Telefon E-Mail

Ja, ich wünsche eine persönliche Beratung per TEAMS durch einen IBS-Fachberater.



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

