

+ + + IBS-Sicherheits-Merkblatt + + +

Gesetzliche und sicherheitsrelevante Informationen für IBS-Kunden in Österreich.



IBS-Systemlösungen

GS + TÜV geprüfte Sicherheit am Arbeitsplatz:

Alle IBS-Teilereinigungsgeräte (samt Spezialreiniger) sind GS zertifiziert. Die Arbeitseinheiten entsprechen österreichischen & europäischen Normen und sind mit GS-Zertifizierung (GS-Prüfzeichen) und CE-Zeichen ausgezeichnet.

Bedienerfreundliche, wartungsfreie Technik:

Dank dem IBS-Pumpensystem ist kein zusätzlicher Service erforderlich! Pumpensystem mit 3 Jahren Garantie! Kein Druckaufbau gemäß gesetzlichen Vorgaben (DIN EN 12921) somit kein Verspritzen und Versprühen des Reinigers möglich → keine Aerosolbildung! Der tiefer gesetzte Ablauf sowie die Ablaufschräge garantieren, dass keine Restmenge in der Waschwanne überbleibt und kein Überlaufen des Reinigers möglich ist.



IBS-Spezialreiniger

Keine gesonderte Absaugung notwendig gemäß ASchG (Arbeitnehmerinnenschutzgesetz / GKV 2021 (Grenzwertverordnung))

Bei einer Verwendung der Reinigungsmedien in einem Teilereinigungsgerät ist von einer Schadstoffbelastung von ca. 66 mg/m³ am Arbeitsplatz auszugehen. Bei einer 8-stündigen, durchgehenden Beschäftigung sind das < 10% des Tagesmittelwerts. Es sind daher an den Teilereinigungsgeräten aufgrund der durchgeführten Messungen auch bei längerer Beschäftigung von ArbeitnehmerInnen (bis zu 9 Std./Tag)

- KEINE lokalen Absaugeinrichtungen
- KEINE filtrierende PSA-Atemschutz

zwingend erforderlich.

Der unabhängige Prüfbericht MAK-Werte (01-2022) von Kohlenwasserstoffgemischen in der Luft am Arbeitsplatz „Teilereiniger“ bestätigt. Einsicht in das vollständige Dokument auf Anfrage.

Geschlossenes Kreislaufverfahren:

IBS-Teilereinigungsgeräte und Spezialreiniger überzeugen durch beste Ökoeffizienz und entsprechen in allen Punkten dem Gesetz zur Förderung der Kreislaufwirtschaft. Die Entstehung von gefährlichen Dämpfen, im Rahmen des Reinigungsverfahrens, ist dank der Verwendung des Reinigers im Teilereinigungsgerät (geschlossenes Kreislaufverfahren) nicht möglich und bei ausreichender Lüftung, keine separate Absaugung erforderlich!

Dermatologische Unbedenklichkeit:

IBS-Spezialreiniger (erdölstämmige Kohlenwasserstoff-Gemische): Für alle IBS-Spezialreiniger (Kaltreiniger) liegt ein unabhängiges Hautgutachten zur Bestätigung der Hautfreundlichkeit vor.

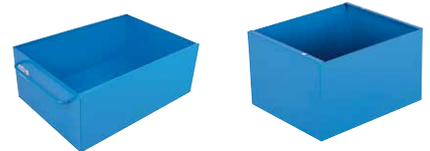


IBS-Sicherheitsauffangwannen

Zu Ihrem Teilereinigungsgerät muss die passende Auffangwanne vorhanden sein. Diese ist in der Verordnung über brennbare Flüssigkeiten – VbF – vorgeschrieben:

- § 40. Einwandige oberirdische Lagerbehälter müssen in Auffangwannen aufgestellt sein.

Als Hersteller und Schweißfachbetrieb bieten wir Ihnen die passende Sicherheitsauffangwanne zu Ihrem Gerät, geprüft und getestet.



Das „Rundum-Sorglos-Paket!“

- ✓ Wir garantieren Ihnen absolute Rechtssicherheit gesicherte und gesetzeskonforme stoffliche Verwertung
- ✓ bei Lieferung von neuem Reiniger nimmt IBS den verbrauchten Kaltreiniger gleichzeitig zurück (bei Bedarf auch Fremdreiniger)

„Alles aus einer Hand!“

Kundenservice:

Nutzen Sie unser beigefügtes Fasswechselformular zur einfachen Nachbestellung und Austausch Ihres IBS-Spezialreinigers.

Alt gegen neu!
Wir kümmern uns um die Entsorgung!

IBS-Kreislauf: Hohe Ökoeffizienz

umweltbewusst
und
kosteneffizient



IBS Scherer ist zertifizierter Entsorgungsfachbetrieb und „Erlaubnisfreier Rücknehmer“ gem. des § 4 AWG 2002 (Abfallnachweisverordnung).

