

## Teilereinigungen

Artikel vom 7. August 2018  
Reinigung



IBS Scherer erweitert seine Produktpalette um ein Sortiment an Spezialreinigern auf wässriger Basis. Das Unternehmen bietet seinen Industriekunden nun von der Teilereinigungsanlage bis zum umweltfreundlichen Industriereiniger alles aus einer Hand. Hinter der neuen Produktpalette steckt die Idee die Lösungskompetenz und Rohstoffe zu vereinen. Daher sind die Industriereiniger eine Fortsetzung der Reinigungslösung, die in den Teilereinigungsgeräten zum Einsatz kommt. Seit 50 Jahren produziert der Familienbetrieb umweltfreundliche Komplettlösungen für die Reinigung von öl- und fettverschmutzten Kleinteilen. Diese Erfahrung bringt man nun in die neue Reinigerpalette ein. Die Industriereiniger lösen Fett- und Ölverschmutzungen

und werden »made in Germany« hergestellt. Das Spezialreiniger-Programm umfasst neben den IBS-Spritzreinigern für den Einsatz in den Waschautomaten und wässrigen Teilereinigern des Herstellers vier weitere Produkte. Der Hochdruckreiniger »WAS 30.100« ist als alkalisches Reinigungskonzentrat geeignet für die Anwendung im Hochdruckreiniger und löst selbst starke Verschmutzungen durch Fette, Öle, Verkrustungen oder Rußpartikel. Der Werkstattbodenreiniger »WAS 40.100« ist ein Schonreiniger (Konzentrat) für Hallen- und Werkstattböden und für die Reinigung von versiegelten und beschichteten Industrieböden, für Beton und glatte Betonoberflächen sowie für Keramikböden geeignet. Der Ultraschallreiniger »WAS 20.100« ist als alkalischer Intensivreiniger (Konzentrat) vielseitig einsetzbar und erzielt bei der Reinigung von Maschinen- und Bauteilen, Geräten, Schneidwaren, Präzisions-Edelstahlrohren etc. gute Ergebnisse. Der Industriereiniger »WAS 50.100« ist ein Mehrbereichs-Industriereiniger, der multifunktional einsetzbar ist und bei der Reinigung von Maschinen, Werkzeugen oder anderen schonend zu reinigenden Betriebseinrichtungen überzeugt.

---

#### Hersteller aus dieser Kategorie

---

##### **Pero AG**

Hunnenstr. 18

D-86343 Königsbrunn

08231 6011-0

[pero.vertrieb@pero.ag](mailto:pero.vertrieb@pero.ag)

[www.pero.ag](http://www.pero.ag)

[Firmenprofil ansehen](#)

---