



## Produktbereiche

### Technische Reiniger

#### ✓ Reiniger für harte technische Oberflächen

Unsere Produktpalette für die Reinigung harter technischer Oberflächen (Metall, Glas, Keramik und Kunststoff) umfasst die folgenden technischen Reiniger:

---

##### ↳ Purax-Kw

- › Mildalkalischer, wässriger Reiniger
- › Für alle Oberflächen geeignet
- › Hohe Reinigungswirkung (auch bei Raumtemperatur)
- › Besonders geeignet zur Entfernung von Öl- und Fettverschmutzungen

---

##### ↳ Purax-KwAT

- › Gleicher Anwendungsbereich und Wirkung wie Purax-Kw
- › Enthält eine zusätzliche Komponente, die Kupfer und Messing vor Anlaufen schützt

---

##### ↳ Purax-K 60

- › Alkalischer Reiniger für die Entfernung von Partikeln sowie fettiger und öligter Verunreinigungen
- › Durch Einsatz von Ultraschallbehandlung wird die Reinigungswirkung verstärkt
- › Für alle Oberflächenmaterialien außer Aluminium und Zink einsetzbar, bedingte Eignung für Messing

---

##### ↳ Purax-K 65 LF

- › Alkalischer Reiniger für die Entfernung von Partikeln sowie fettiger und öligter Verunreinigungen
- › Aufgrund seines extrem reduzierten Schaumverhaltens ist es sehr gut als Spritzreiniger einsetzbar
- › Für alle Oberflächenmaterialien außer Aluminium und Zink einsetzbar, bedingte Eignung für Messing

---

##### ↳ Purax-K 103

- › Mildalkalischer wässriger Reiniger
- › Für alle Oberflächen geeignet
- › Hohe Reinigungswirkung (auch bei Raumtemperatur) und hohe Emulgierkraft, z.B. zur Entfernung wachsartiger Substrate geeignet
- › Findet unter anderem in der optischen Industrie Anwendung

---

##### ↳ Purax-K 97

- › Stark alkalischer Reiniger mit hohem Dispersions- und Emulgiervermögen
- › Besonders geeignet zur Entfernung von Schleif- und Poliermitteln im Ultraschallbad
- › Für Eisenmetalle, Keramik- und Glasoberflächen geeignet
- › In Verbindung mit Reinigerzusatz RV-91 M wird die Dispersions- und Emulgierwirkung signifikant verstärkt

---

##### ↳ Purax-K 135

- › Stark alkalischer Reiniger für die Entfernung von fettigen und öligen Verunreinigungen
- › Einsetzbar für alle Oberflächenmaterialien
- › Bei Temperaturen von über 50°C nicht für Aluminium- und Zinkoberflächen geeignet

---

↳ **Reinigerzusatz-Kw 50**

- › Dient der umwelt- und kostenschonenden Verlängerung der Standzeit von Purax-Kw-Bädern

---

↳ **Reinigerzusatz-RS 20**

- › Zusatz für neutral und alkalisch eingestellte Reiniger
- › Gibt einen dauerhaften Korrosionsschutz durch Bildung eines schützenden Überzugs nach dem Trocknen
- › Zum Schutz für alle Metalle geeignet

---

↳ **Reinigungsverstärker-RV 91 M**

- › Verbessert als Zusatz signifikant die Reinigungskraft von alkalisch eingestellten Reinigern, insbesondere die von Purax-K 97

**source:** <http://www.icb-germany.de/technischeReiniger>

---

▼ **Contact**

---

**ICB GmbH & Co. KG**

→ Ludwig-Erhard-Ring 21  
D-15827 Dahlewitz  
Tel: +49-33708-5002-0  
Fax: +49-33708-5002-40  
Email: [info@icb-germany.de](mailto:info@icb-germany.de)

---