



Umwelt / Behälterreinigung

Großbehälterreinigung

Unsere Leistungen

Vor einem anstehenden Produktwechsel oder einer Revision ist die Reinigung der Behälter, die zum Transport und zur Konfektion von Chemikalien verwendet wurden, erforderlich. Wir reinigen Großbehälter mit einem Volumen ab 1 m³, z. B. Tankwagen, Container und Bahnkesselwagen. Abhängig von dem letzten Ladegut wenden wir ein passendes Reinigungsverfahren an. Anschließend trocknen wir die Behälter mit Luft und unterziehen sie einer Endkontrolle. Anfallende Reststoffe, Abwässer und Ablüfte werden in eigenen Anlagen gereinigt bzw. entsorgt. Damit bieten wir Ihnen eine umweltgerechte Komplettreinigung.

Ihre Vorteile

- Alle Aufgaben rund um die Großbehälterreinigung nehmen wir Ihnen ab – von der Wahl des geeigneten Reinigungsverfahrens über die Endkontrolle bis hin zur Entsorgung anfallender Abwässer und Ablüfte.
- Sie schützen Ihre Chemikalien mit sauberen Behältern vor Verunreinigungen und stellen so die hohe Qualität Ihrer Endprodukte sicher.
- Neben den entstehenden Abwässern und Ablüften entsorgen wir auch Restmengen und Rückstände sicher in unseren eigenen Klär- und Verbrennungsanlagen. Umweltgefahren werden auf diese Weise minimiert.

Unsere Stärken

Sie profitieren von unserem umfangreichen langjährigen chemischen und technischen Know-how. So sind wir z. B. in der Lage, Behälter mit Restinhalten zu reinigen, die zu einer hohen (organischen) Belastung des Abwassers aus der Reinigung führen. Dabei reinigen wir die Großbehälter nicht nur, sondern klären auch entstandene Abwässer und Ablüfte selbst. Dank unserer Präsenz vor Ort sowie dem direkten Anschluss an die Schiene werden die Logistikkosten für den Transport der Behälter gering gehalten.

Umwelt / Behälterreinigung

Großbehälterreinigung

Leistungsdetails

Zu folgenden Großbehälter-Typen bieten wir unseren Reinigungsservice:

- Tankwagen: Der Behälter ist fest mit dem Fahrzeug verbunden. Hierzu gehören Tankfahrzeuge, Silowagen, Saug-Druck-Tankwagen usw.
- Container: Der Behälter ist eigenständig und kann jederzeit vom Fahrzeug getrennt werden. Hierzu gehören: ISO-Container, Absetztanks usw.
- Bahnkesselwagen: schienengebunden, Behälter fest am Fahrzeug

Reinigungsschritte:

- Waschen mit Wasser und Detergentien, kalt oder warm (60°C)
- Ausspritzen mit Wasser mit schwachem bis sehr hohem Druck (5 bis 2.000 bar)
- Dämpfen bei 6 bar
- Trocknen mit Luft, kalt oder warm
- Endkontrolle
- Entsorgung der anfallenden Abwässer und Ablüfte in der eigenen Kläranlage bzw. im mehrstufigen Abluftwäscher

Kontakt

Haben Sie Fragen oder möchten weitere Informationen zu unseren Leistungen? Wir helfen Ihnen gerne.

Herr Michael Mroß

+49 2133 51 21156 Telefon

+49 2133 51 22632 Fax

michael.mross@currenta.de