

KÄRCHER

90
YEARS

OF MAKING
A DIFFERENCE

KLARE LÖSUNGEN FÜR WASSERWERKE.

Die Arbeit in Wasserwerken ist vielseitig und birgt zeitintensive Reinigungsaufgaben in sich. Kärcher bietet Lösungen, die perfekt auf die Anforderungen zugeschnitten sind. [karcher.de/industriesauger](https://www.karcher.de/industriesauger)

SAUBERES WASSER, SICHERE PROZESSE.

Ob die Reinigung von Filtern und Wasserbehältern oder das Absaugen von Aktivkohle: Die professionellen Reinigungsgeräte von Kärcher liefern für jeden Bedarf in Ihrem Wasserwerk die passende Lösung.



Filterreinigung

Die Filterreinigung von mit Arsen belasteten Filterkuchen aus der Kammerfilterpresse gestaltet sich meist herausfordernd. Dank unseres spezialisierten Industriesaugers IVR 50/24-2 Sc Me mit zusätzlichem H-Filter und Edelstahlbehälter können hartnäckige Verschmutzungen und gesundheitsgefährdende Stäube schnell abgesaugt werden und problemlos staubarm entsorgt werden. Somit werden nicht nur wichtige Vorschriften eingehalten, sondern v.a. auch der Gesundheitsschutz der Mitarbeiter.



Reinigen von Wasserbehältern

Mit der Nutzung unseres korrosionsbeständigen Flüssigkeitssaugers IVR-L 100/24-2 Tc Me Dp und Carbonrohren als Zubehör kann Ihre Reinigungszeit um bis zu 4h reduziert werden! Der leistungsstarke Sauger kann mit dem genannten Zubehör aus Tiefen bis zu 6m absaugen, wodurch sich die Arbeitssicherheit der Mitarbeiter deutlich erhöht. Alle Flüssigkeiten können direkt über die integrierte Pumpe entsorgt werden.



Aufsaugen von Aktivkohle Pellets

Das Zwischenlagern und Zurückführen der Aktivkohle ist mit zeitintensiven Arbeiten verbunden. Der Industriesauger IVR-L 100/24-2 M Ef erleichtert diese Aufgaben. Durch den Einsatz des mobilen leistungsstarken Saugers können große Mengen schnell und sicher abgesaugt werden und umgehend wieder zurückgeführt werden. Durch die dadurch gewährleistete Wiederverwendbarkeit der Aktivkohle können Kosten im hohen vierstelligen Bereich gespart werden!



Interesse geweckt? Ihr Fachhändler informiert Sie gerne!

Weitere Informationen erhalten Sie auch direkt unter karcher.de/industriesauger

PIEL
DIE TECHNISCHE GROSSHANDLUNG