



Leonard-Bernstein-Straße 8/2/23.08
Wien, Wien 1220
Österreich

Telefon: +43 (0)676 3746509

Reinigung Reinigungsgeräte Wärmetauscher Mitte der 70er Jahre entdeckte Kommerzialrat Franz Xaver Rädler eine Marktlücke in der industriellen Instandhaltungsbranche, da die Reinigung von total verblockten Wärmeüberträgern nicht möglich war und so zu viele Wärmeüberträger vorzeitig ersetzt werden mussten. Er entwickelte aus diesem Grund ein innovatives Reinigungsgerät, welches die Lebensdauer von Wärmeüberträgern verlängern sollte. Damit begann die Entwicklung des heutigen RTCs. Reinigung Reinigungsgeräte Wärmetauscher RTC - Rädler Tube Cleaning Innovativ Ökonomisch Ökologisch

Dienstleistungen BRUSH CLEANING CLEANING IN PLACE CLEAN-R-

STREAMREINIGUNGS-PRODUKTE

Beim RBC-Verfahren werden Bürsten an Stelle von Bohrköpfen eingesetzt. Eine Anwendung von Bürsten wird empfohlen bei: schlammartigen

Belägen Grundreinigung Belägen im μ (Mü) Bereich Graphitrohren mit

Polyurethanfließ

Unsere Bürsten mit Wasserspülung sind eine Sonderanfertigung. Durch Einsatz von

Bürsten in der entsprechenden Rohrlegierung wird verhindert, dass ein fremdes Material in das Rohr eingebracht wird und/oder Kratzspuren entstehen.

Rädler Cleaning in Place reinigt direkt in der Anlage vor Ort oder in unserem Heimwerk. Schnelles und einfaches Aufbauen des CIP-Systems. Kein Umgang mit gefährlichen Chemikalien. Mit diesem Reinigungsmittel werden Beläge effizient entfernt und Oberflächen materialschonend behandelt. Effektive Reinigung mit Passivierung, ohne den Werkstoff oder Dichtungen anzugreifen.

Mit Rädler Clean-R-Stream reinigen wir effizient und Biologisch sämtliche verschmutzten Oberflächen. Wir sind Spezialisiert auf die Reinigung von Rekuperatoren, Kühlgeräte, Luft-kühler, Tanks, Zisternen, Kühlbatterien, Böden, Fassaden, etc. Clean-R-Stream ist leicht und modular für jede vor-Ort Reinigung einsatzfähig. Selbst bei grober und starker Verschmutzung reinigen wir mit Umweltschonender Chemie (Wassergefährdungsklasse 1.) effektiv und schnell.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

