

Neu in der Müller-Gruppe: Validierbare Reinigungsanlagen für Ihre Container, Fässer und Komponenten

„Einer für alles“ – das ist Ihr bewährter Vorteil der Müller-Gruppe. Mit dem neuen Produktangebot der Müller AG Cleaning Solutions können wir Ihnen jetzt auch Reinigungsanlagen für Ihre Container, Fässer und Komponenten anbieten. Eine logische Ergänzung zu unserem bestehenden Sortiment und zu unserer Kernkompetenz.

Müller wäre nicht Müller, hätten unsere Reinigungsanlagen nicht auch ein besonderes Plus für Sie: wir können die flexible Reinigung mit Validierbarkeit bieten. So haben wir eine Antwort auf die Reinigungsanforderungen in den Produktionsprozessen der Pharma-, Kosmetik- und Lebensmittelindustrie. Alle produktberührten Teile wie Container, Fässer, Trichter, Rohre, aber auch Anlagen- und Werkzeugteile jeglicher Art werden rückstandsfrei gereinigt.

**Feinste Technik in Edelstahl.
Original von Müller Cleaning Solutions.**



Philosophie der Müller Cleaning Solutions

Unser Anspruch ist eine Lösungseinheit anzubieten, die den individuellen Kundenanforderungen entspricht, den cGMP-Standards folgt und durch ihre Qualifizierung und durch reproduzierbare Para-

meter auf einfache Weise zu einem validierbaren Reinigungsprozess führt. Die Reinigungsanlagen von Müller Cleaning Solutions funktionieren nach dem Umwälzverfahren, sind selbstentleerend und arbeiten nach einem definierten Reinigungs- und Trocknungsprozess. Unterschiedliche Verschmutzungs-

grade können mit einer Vielzahl von Reinigungsprogrammen programmiert und abgespeichert werden. Mit einem Bediengerät werden die Parameter eingegeben. Eingaben und Änderungen sind passwortgeschützt.



CIP/COP Reinigungsanlage für Container und Fässer

Entwickelt für die Innenreinigung von Containern, Reaktoren, Mixern und Fermentern sowie anderen Hohlkörpern mit geeignetem Ein- und Auslass für das Reinigungsmedium. Automatisierte Lösungen für die Reinigung von Containern mit Öffnen und Schließen von Ein- und Auslassklappe. Eine Trocknungseinheit ist als Option erhältlich sowie auch das Ausdampfen und Direktspülen.



PDC Reinigungsanlage für Teile und Fässer

Spezialisiert auf ganzheitliche Innen- und Außenreinigung von verschiedensten Komponenten in der Nahrungsmittel-, Kosmetik- und pharmazeutischen Industrie wie Maschinenteile, Behälter, Gläser, Tablettierstempel und -matrizen, Zubehör und Werkzeuge.



PCC Reinigungsanlage für Container

Konzipiert für die ganzheitliche Innen- und Außenreinigung von unterschiedlichen Komponenten in der Nahrungsmittel-, Kosmetik- und pharmazeutischen Industrie wie Container, Fässer, Behälter, Gläser, Maschinenteile, Tablettierstempel und -matrizen, Scheibenläufer von Tablettieranlagen und Werkzeuge. Automatisierte Lösungen für die Reinigung von Containern mit Öffnen und Schließen von Ein- und Auslassklappe.

Reinigungsanlagen