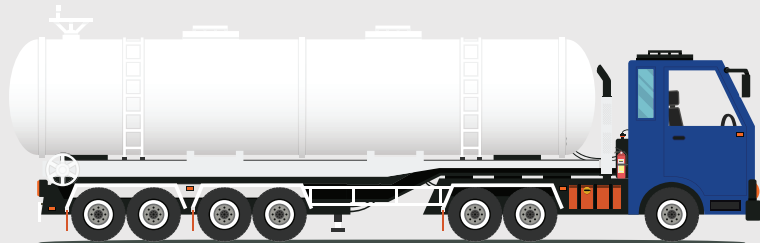


Weniger Plastikmüll in Ihrer Lieferkette

Durch die Lieferung unserer Produkte in Großmengen mit speziell ausgestatteten Tankwagen hilft STERIS seinen Kunden, Kunststoffabfälle in ihrer Lieferkette zu reduzieren.

Eine Großlieferung kann einsparen:



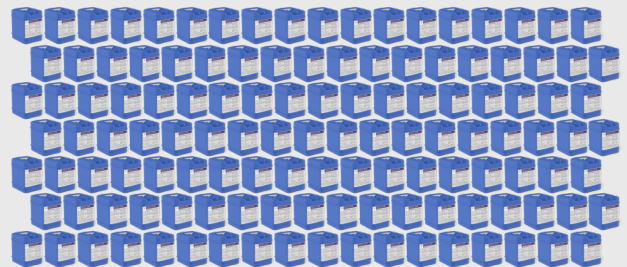
12 Produktbehälter
oder 1.752 lbs | 792 kg
Kunststoff



65 Produktfässer
oder 1.407 lbs | 641 kg
Kunststoff

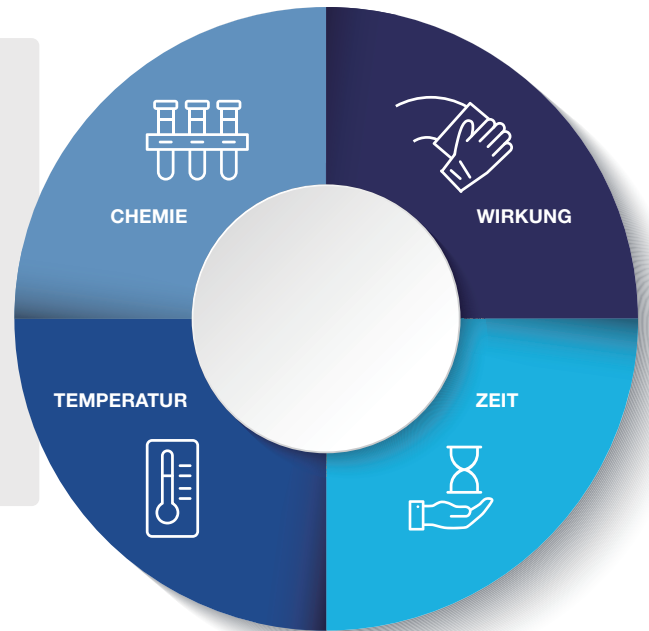


720 Produkteimer
oder 2.016 lbs | 936 kg
Kunststoff



UNSERE MISSION BEI STERIS IST ES, UNSEREN KUNDEN ZU HELFEN, EINE GESÜNDERE UND SICHERERE WELT ZU SCHAFFEN. Das bedeutet nicht nur, ein Umfeld zu schaffen, in dem die Gesundheit und Sicherheit unserer Mitarbeiter im Mittelpunkt stehen, sondern auch der Communities, in denen wir tätig sind. STERIS hat bei der Abfallreduzierung erhebliche Fortschritte gemacht. Erfahren Sie mehr über unsere Nachhaltigkeitsinitiativen. Wenn Sie an der Lieferung von Produkten in Großmengen interessiert sind, kontaktieren Sie uns.

CPPs sind Faktoren, die bei der Entwicklung eines Reinigungszyklus in jeder Phase berücksichtigt werden müssen. Die Dynamik zwischen Zeit, Wirkung, Chemie und Konzentration wird oft als „Sinner’s Circle“ bezeichnet. Wenn ein Aspekt des Sinner’s Circle verändert wird, wirkt sich dies auf die anderen Parameter des Reinigungsprozesses aus. STERIS-Reinigungsmittel wurden speziell für die Reinigung in biotechnologischen und pharmazeutischen Prozessen entwickelt, um die Effizienz zu steigern, indem sie die für die Reinigung erforderliche Temperatur, Zeit und mechanische Einwirkung reduzieren. Ein Reinigungsprozess mit einem pharmazeutischen Reiniger führt zu einem effektiven, effizienten und nachhaltigen Reinigungszyklus.



VORTEILE VON STERIS

Bei der Entwicklung eines Reinigungsprozesses ist es wichtig, Ihr individuelles System zu berücksichtigen. STERIS unterstützt Sie mit unübertroffenem technischen Support bei der Bewertung Ihres Prozesses. STERIS bietet:

Ausführliche Dokumentation

Um Ihnen bei der Entwicklung eines effizienten und effektiven Reinigungsprozesses zu helfen, bietet STERIS ein umfangreiches Dokumentationspaket für seine pharmazeutischen Reiniger an, das unter anderem analytische Methoden, Toxizitätsstudien, Stabilitäts-, Substratverträglichkeits- und Leitfähigkeitsstudien umfasst. Eine umfangreiche technische Bibliothek steht Ihnen zur Unterstützung Ihrer Validierungsziele zur Verfügung.

PACE™-Programm

Das STERIS Process and Cleaner Evaluation™ (PACE)-Programm hilft Ihnen dabei, wichtige Leistungsparameter zu ermitteln, die für Ihren Fertigungsprozess, Ihre Ziele und Ihre Einschränkungen geeignet sind. Ihr Prozessreiniger wird auf einen Coupon aus repräsentativem Konstruktionsmaterial aufgetragen. Um eine schnelle und effiziente Reinigungsempfehlung zu ermitteln, werden verschiedene Reinigungsmittel und Reinigungsmethoden verwendet.

Engagierte wissenschaftliche Unterstützung

Das Team des technischen Kundendienstes von STERIS verfügt über das erforderliche Fachwissen, um Sie bei der Entwicklung und Validierung eines Reinigungsprozesses zu unterstützen. Das Team des technischen Kundendienstes von STERIS nimmt an weltweiten Branchenveranstaltungen teil und hält Vorträge zu innovativen Themen und Trends.

Technisches Vertriebsteam

STERIS verfügt über ein weltweites Direktvertriebsteam mit technischer Erfahrung, das Sie vor Ort unterstützt. Die STERIS-Vertriebsmitarbeiter stehen Ihnen für Reinigungstests und Produktsupport zur Verfügung.