

# **Fallstudie**

Suma® PolyWash & Suma® PolyDry

Wiederverwendbare Becher werden hygienisch gereinigt und sind sofort wiederverwendbar

cupstack erfüllt die höchsten Hygienestandards für wiederverwendbare Becher und verbessert gleichzeitig die Betriebsabläufe





### **Situation**

cupstack ist ein niederländisches Unternehmen, das sich auf die Implementierung und Verwaltung von Mehrwegbechersystemen für Veranstaltungen und Veranstaltungsorte spezialisiert hat und dabei Nachhaltigkeit und betriebliche Effizienz gewährleistet. Mit über 15 Jahren Erfahrung im Gastgewerbe, davon mehr als ein Jahrzehnt in der Arbeit mit Mehrwegbechern, bietet cupstack umfassende Dienstleistungen an, um den Übergang von Einweg - zu nachhaltigen Lösungen zu erleichtern.

Zu ihren Dienstleistungen gehören:

- Reinigung: Einsatz modernster Waschanlagen, die speziell für Mehrwegbecher entwickelt wurden, um höchste Hygienestandards zu gewährleisten
- Beratung: Unterstützung von Kunden bei der Einführung von Mehrwegverpackungen durch die Klärung von Bedenken und die Bereitstellung maßgeschneiderte Lösungen
- Beschaffung: Beschaffung hochwertiger
  Mehrwegbecher zu fairen Preisen
- Logistik: Sicherstellung einer pünktlichen und umweltfreundlichen Lieferung und Abholung von Mehrwegbechern unter Nutzung ihrer zentralen Lage in Nieuwegein, Niederlande
- Umsetzung: Begleitung der Kunden durch den Prozess der Integration von Mehrwegverpackungen in ihre Betriebsabläufe
- Lagerung: Bereitstellung sicherer und versicherter Lagerlösungen für die Mehrwegverpackungen der Kunden

## Herausforderung

cupstack steht vor besonderen Herausforderungen beim Spülen von wiederverwendbarem Plastikgeschirr, das schwieriger zu trocknen ist als Standardgeschirr. Außerdem können einige Artikel vor dem Spülen tagelang stehen bleiben, sodass der Schmutz eintrocknen und sie schwerer zu reinigen sein können.





## Lösung

Ein leistungsstarkes Reinigungsmittel wie <u>Suma PolyWash</u> sorgt für hervorragende Sauberkeit, da die einzigartige Formel darauf ausgelegt ist, eingetrockneten Schmutz zu entfernen. Es entfernt auch effektiv Kaffee-, Teespezialitäten- und Suppengerüche aus wiederverwendbaren Plastikbechern. Die hochkonzentrierte Formulierung ist sparsam im Verbrauch und verhindert Ablagerungen bei mittelhartem und hartem Wasser.

<u>Suma PolyDry</u> ist ein schnell trocknender Klarspüler, der keine Streifen hinterlässt. Die spezielle Formulierung aus nichtionischen Tensiden ist darauf ausgelegt, die Oberflächenspannung des letzten Spülwassers zu verringern und so die Tropfenbildung zu verhindern. Da sich das Wasser in einer dünnen Schicht von der Oberfläche löst, werden auch die Trocknungszeiten verkürzt.

### **Ergebnisse**

"Nachhaltigkeit steht im Mittelpunkt unseres Handelns", sagt Gawein Hamers, COO von cupstack.

"Wir sind stolz darauf, unsere Kunden mit einer Komplettlösung für wiederverwendbare Kunststoffwaren zu unterstützen, einschließlich der Produkte von Diversey, um die Lebensdauer der Waren zu verlängern und den Wasser- und Energieverbrauch zu kontrollieren. Suma PolyWash verhindert kostspieliges Nachspülen und verlängert die Lebensdauer der Waren, während Suma PolyDry für eine schnelle, streifenfreie Trocknung, sodass wir die Becher sofort stapeln und Hygienerisiken reduzieren können. Außerdem bietet, IntelliDISH Compliance-Berichte, die unsere Kunden sehr schätzen."

Im Rahmen unserer Kundenbewertung bei cupstack liefert Diversey, ein Solenis-Unternehmen, das <u>Suma PolyWash</u>-Reinigungsmittel und den <u>Suma PolyDry</u>-Klarspüler, die in den Reinigungsprozessen von cupstack verwendet werden. Unsere fortschrittlichen Reinigungslösungen tragen zur Effizienz und Effektivität der Betriebsabläufe von cupstack bei und stellen sicher, dass wiederverwendbare Becher hygienisch gereinigt und sofort wiederverwendbar sind.



Um mehr darüber zu erfahren, wie Diversey, ein Solenis-Unternehmen, Ihnen bei Ihren schwierigsten Herausforderungen helfen kann, besuchen Sie bitte <u>solenis.com</u>