



Étude de cas

Suma[®] PolyWash & Suma[®] PolyDry

**Des gobelets réutilisables lavés hygiéniquement,
prêts à être réutilisés**

**cupstack maintient les normes d'hygiène les plus élevées
pour les gobelets réutilisables tout en améliorant les
opérations**



Situation

cupstack est une entreprise néerlandaise spécialisée dans la mise à disposition et la gestion de systèmes de gobelets réutilisables pour l'événementiel, afin de garantir la durabilité et l'efficacité opérationnelle. Avec plus de 15 ans d'expérience dans le secteur de l'hôtellerie, cupstack offre des services complets pour faciliter la transition de l'usage unique vers des solutions durables.

Ses services comprennent

- Le nettoyage : Utilisation d'installations de lavage ultramodernes spécialement conçues pour les gobelets réutilisables afin de maintenir les normes d'hygiène les plus strictes
- Conseil : Support aux clients dans l'adoption des emballages réutilisables en répondant à leurs préoccupations et en leur proposant des solutions sur mesure
- Approvisionnement : Approvisionnement en gobelets réutilisables de haute qualité à des prix équitables
- Logistique : Gestion de la livraison et de la collecte des gobelets réutilisables en temps voulu et dans le respect de l'environnement, en s'appuyant sur leur localisation centrale à Nieuwegein, aux Pays-Bas.
- Mise en œuvre : Aide aux clients tout au long du processus d'intégration des emballages réutilisables dans leur activité.
- Stockage : Des solutions de stockage sûres pour les emballages réutilisables des clients

Défi

cupstack est confronté à des défis spécifiques pour le lavage de la vaisselle en plastique réutilisable, qui est plus difficile à sécher que la vaisselle standard. En outre, il peut s'écouler des jours entiers avant que certains articles soient lavés, ce qui permet aux salissures de sécher et de les rendre très difficiles à nettoyer.





Solution

Un détergent puissant comme Suma PolyWash garantit une excellente propreté car sa formule unique est conçue pour éliminer les salissures séchées. Il élimine aussi efficacement les odeurs de café, de thé et de soupe des gobelets en plastique réutilisables. La formule hautement concentrée permet une utilisation économique tout en prévenant l'entartrage dans des conditions d'eau moyennement dure et dure.

Suma PolyDry est un produit de rinçage à séchage rapide qui ne laisse pas de traces. La formulation spéciale de tensioactifs non ioniques est conçue pour abaisser la tension superficielle de l'eau de rinçage final, empêchant ainsi la formation de gouttelettes. Comme l'eau s'écoule de la surface en une fine couche, les temps de séchage sont également réduits.

Résultats

« Le développement durable est au cœur de tout ce que nous faisons », déclare Gawein Hamers, directeur de l'exploitation de cupstack.

« Nous sommes fiers d'offrir à nos clients une solution complète pour la vaisselle en plastique réutilisable, y compris les produits de Diversey pour prolonger la durée de vie des articles en plastique et contrôler l'utilisation de l'eau et de l'énergie. [Suma PolyWash](#) évite les relavages coûteux et prolonge la durée de vie de la vaisselle, tandis que Suma PolyDry assure un séchage rapide et sans traces, ce qui nous permet d'empiler immédiatement et d'économiser de l'eau et de l'énergie. De plus, [IntelliDISH](#) fournit des rapports de conformité, qui sont grandement appréciés par nos clients.

Dans le cadre de notre témoignage client à cupstack, Diversey, A Solenis Company, fournit le détergent Suma PolyWash et le produit de rinçage Suma PolyDry utilisés dans les processus de nettoyage. Nos solutions de nettoyage avancées contribuent à l'efficacité et à l'efficacité des opérations de cupstack, en veillant à ce que les gobelets réutilisables soient nettoyés de manière hygiénique et prêts à être réutilisés immédiatement.



Pour savoir comment Diversey A Solenis Company peut vous aider à relever vos défis, rendez-vous sur [solenis.com](https://www.solenis.com)