

Post COVID : Dès cet été, auum va installer chez ses 100 premiers clients sa machine auum-S pour lutter contre l'usage unique en entreprise.

Après 3 années de recherche et développement et plusieurs brevets déposés, auum entame la fabrication en série de sa machine auum-S dans ses locaux parisiens. La livraison des premières machines se déroulera cet été et permettra aux collaborateurs revenus sur site de nettoyer leurs tasses de manière écologique et hygiénique.

Comment garantir un retour au bureau dans le respect des règles sanitaires ?

Dans un contexte de crise sanitaire où, pour des raisons d'hygiène, les environnements de travail sont revenus au jetable, les vertus désinfectantes de sa solution de nettoyage auum-S ont convaincu un grand nombre d'entreprises. Celles-ci souhaitent assurer un retour au travail des collaborateurs dans le respect des règles sanitaires tout en restant responsables d'un point de vue environnemental.

Pour répondre aux besoins des entreprises, auum a développé une solution permettant de laver, désinfecter et sécher les verres en 10 secondes, avec seulement 2cl d'eau et sans chimie grâce à une nouvelle technologie brevetée de vapeur sèche.

Son objectif ?

Lutter contre l'usage unique et les 5 milliards de gobelets plastiques jetés par an dans l'Hexagone en permettant une réutilisation quasi immédiate de contenants à travers un nettoyage ultra-rapide et simple.

auum, c'est l'acronyme de Arrêtons l'Usage Unique Maintenant. Sa technologie auum-S a été pensée pour supprimer la corvée de la vaisselle en entreprise et permettre aux collaborateurs de boire leur café dans un verre réutilisable. L'usage unique « **single use** » est transformé en un geste unique, le « **single move** », qui est celui de nettoyer.

auum compte déjà parmi ses premiers clients de grands groupes tels que L'Oréal, Kering, Boursorama, YSL, EDF, Saint Gobain, Lagardère ou encore Natixis. auum, dans une optique de devenir une entreprise industrielle, a fait le choix d'internaliser l'assemblage de ses machines qui seront livrées durant l'été 2021.

