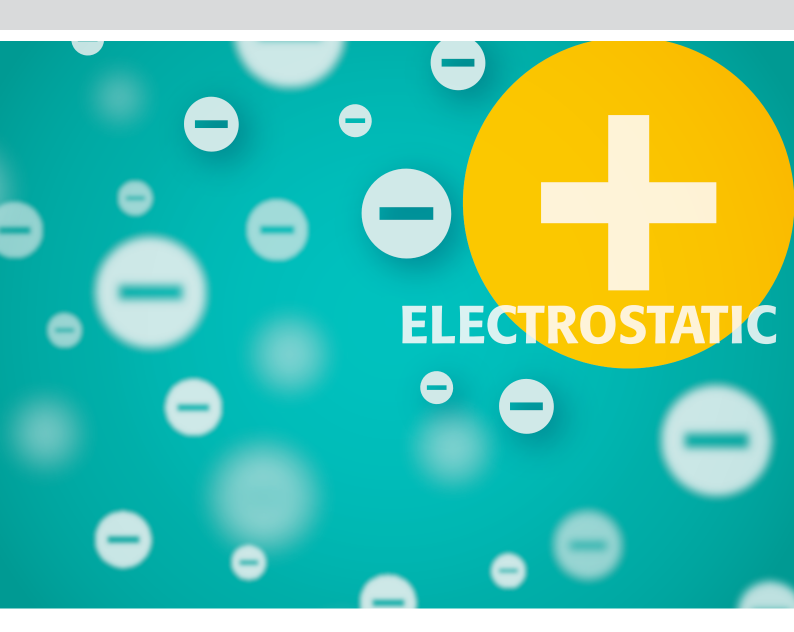
Les technologies de Comac



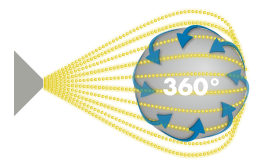
Hygiénisation électrostatique



Hygiénisation efficace et uniforme grâce à la mise en œuvre de la technologie électrostatique

Les équipements professionnels de Comac qui utilise le principe de l'induction électrostatique permettent de distribuer sur les surfaces des solutions désinfectantes de manière efficace et uniforme.

En effet, ils appliquent une charge électrostatique aux molécules qui se repoussent entre elles. Elles sont donc maintenues à une distance uniforme les unes des autres, mais en même temps elles sont attirées vers la surface à traiter.



LA FORCE DES PARTICULES CHARGÉES EST SUPÉRIEURE À CELLE DE LA GRAVITÉ, C'EST POURQUOI ELLES SONT IMMÉDIATEMENT ATTIRÉES VERS LA SURFACE ET NE TOMBENT PAS AU SOL.

L'ATTRACTION GARANTIT DONC QUE TOUTES LES PARTICULES DE LA SOLUTION SE DÉPOSENT À LA SURFACE ET QU'UNE COUVERTURE UNIFORME À 360° EST CRÉÉE, SANS NÉGLIGER AUCUNE ZONE.

AVANTAGES

- Meilleure couverture des surfaces : la solution hygiénisante est répartie uniformément et parvient à atteindre et à envelopper toutes les surfaces, même à l'arrière des objets
- Réduction des coûts grâce à la moindre quantité de produit hygiénisant nécessaire pour couvrir la surface par rapport à la nébulisation sans charge électrostatique
- La réduction de l'utilisation du produit hygiénisant rend les opérations d'hygiénisation plus respectueuses de l'environnement
- Réduction du temps consacré à la nébulisation de la solution grâce à la plus grande efficacité de transfert donnée par la technologie électrostatique
- Évite les risques de contamination croisée entre les surfaces puisqu'il n'est pas nécessaire de les toucher après l'application















