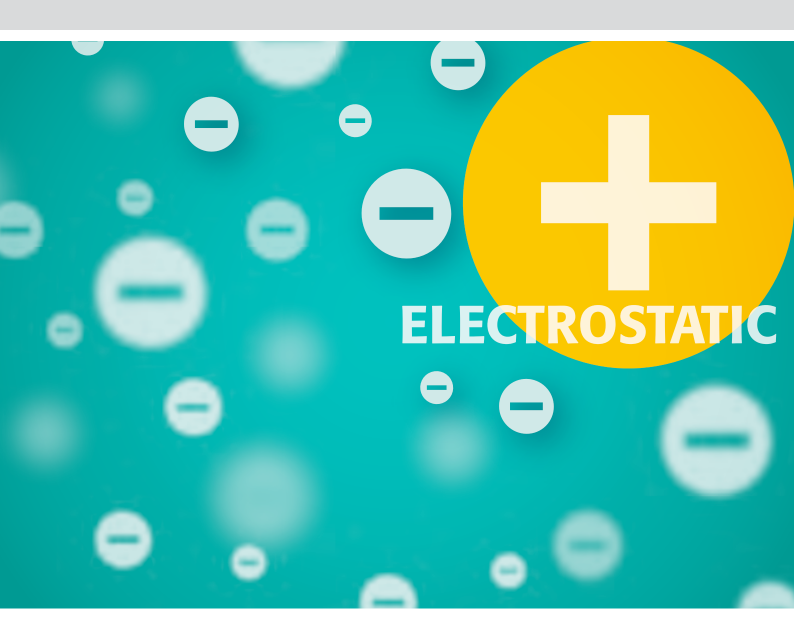
Las tecnologías de Comac



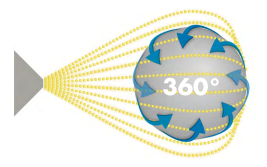
Higienización electrostática



Higienización eficaz y uniforme gracias a la implementación de la tecnología electrostática

Los equipos profesionales de Comac que aprovechan el principio de la inducción electrostática permiten distribuir las soluciones desinfectantes sobre las superficies de manera eficaz y uniforme.

De hecho, aplican una carga electrostática a las moléculas que, por consiguiente, se rechazan entre sí. De esta forma se mantienen a una distancia uniforme entre sí y, al mismo tiempo, son atraídas por la superficie a tratar.



LA FUERZA DE LAS PARTÍCULAS CARGADAS ES MAYOR RESPECTO A LA DE LA GRAVEDAD, POR LO CUAL SON ATRAÍDAS POR LA SUPERFICIE Y NO CAEN AL SUFI.O.

LA ATRACCIÓN ASEGURA QUE TODAS LAS PARTÍCULAS DE LA SOLUCIÓN SE DEPOSITEN SOBRE LA SUPERFICIE Y QUE SE FORME UNA COBERTURA UNIFORME EN 360°, SIN DESCUIDAR NINGUNA ZONA.

LOS BENEFICIOS

- Mejor cobertura de las superficies: la solución higienizante se distribuye de forma uniforme y logra alcanzar y cubrir todas las superficies, incluso la parte posterior de los objetos
- Reducción de los costes gracias a la menor cantidad de producto higienizante necesario para cubrir las superficies respecto a la pulverización sin carga electrostática
- Reducción del uso del producto higienizante que hace que las operaciones de higienización sean más respetuosas con el medio ambiente
- Reducción del tiempo dedicado a la nebulización de las soluciones gracias a una mayor eficiencia de transferencia debida a la tecnología electrostática
- Evita el riesgo de contaminación cruzada entre superficies porque no es necesario tocarlas después de la aplicación





COMAC S.p.A. Via Maestri del Lavoro, 13 - 37059 Santa Maria di Zevio - Verona - ITALY Tel. 045 8774222 - www.comac.it - com@comac.it









