

# Atomizzatore Victory

Victory è l'atomizzatore elettrostatico in grado di dividere una qualsiasi soluzione acquosa in tante goccioline caricate elettricamente, molto fini e leggere che si diffondono con elevata mobilità, distribuendosi in maniera uniforme su tutte le superfici solide con un effetto avvolgente (anche sui bordi e sul retro degli oggetti).

L'impiego dell'effetto elettrostatico nel cleaning consiste nell'applicare delle cariche elettriche alle gocce di un liquido quando questo viene spruzzato.

La carica elettrica rende ciascuna particella dell'agente liquido più "forte" rispetto alla superficie o all'oggetto che si vuole trattare: proprio come i magneti, la soluzione e la superficie iniziano ad attrarsi, perché una è più carica dell'altra e, quando si uniscono, mantengono l'aderenza.

SPRAY  
CONVENZIONALE



ATOMIZZATORE  
VICTORY



Avendo carica uguale le gocce tendono a respingersi, e man mano che raggiungono la superficie si distribuiscono in maniera uniforme.

Per questo motivo, l'utilizzo della tecnologia elettrostatica risulta **molto efficace nella sanificazione e disinfezione di superfici complesse ed oggetti tridimensionali.**

## L'EFFICACIA DELLA TECNOLOGIA ELETTROSTATICA DI VICTORY

Il sistema Victory sfrutta al massimo le proprietà dell'elettrostatica: per aumentare al massimo l'effetto "magnetico", la carica elettrica viene applicata all'interno di ciascuna gocciolina, anziché all'esterno come succede negli sprayer elettrostatici già in commercio, in modo da **mantenere la carica più a lungo, senza creare sgocciolamenti**; ciò consente alla soluzione di essere distribuita in maniera uniforme, raggiungendo punti difficili grazie all'effetto avvolgente e avere più tempo per agire, garantendo **prestazioni eccellenti in meno tempo.**

Questo consente, inoltre, di evitare che permangano in sospensione particelle di soluzione e quindi l'ambiente è immediatamente utilizzabile (fatto salvo il tempo di contatto richiesto dal sanificante/disinfettante).



## MENO RISCHI, PIÙ VELOCITÀ

Se si utilizzano soluzioni a base acquosa che non richiedono il risciacquo, non è necessario toccare le superfici dopo l'applicazione, **riducendo notevolmente il rischio di contaminazione incrociata** in quanto i batteri non vengono spostati da un luogo all'altro tramite i tessuti o le mani degli operatori.

## APPLICAZIONI

### Sanificazione e disinfezione

L'atomizzatore elettrostatico Victory è ideale per l'applicazione di biocidi e disinfettanti su qualsiasi tipo di superficie, piana o dalla geometria complessa, in materiale liscio, ruvido o poroso (anche in tessuto). E' ideale per sanificare e disinfettare treni, navi da crociera e aeroplani, scuole, ospedali, cliniche veterinarie, abitazioni e uffici, luoghi dove si maneggiano cibi e bevande. Non occorre asciugare perché il prodotto caricato elettricamente si lega a tutte le superfici orizzontali, verticali, davanti, dietro e all'interno degli oggetti presenti nell'ambiente.

**Victory ha tutte le certificazioni di sicurezza** che ne provano la conformità: CE / ETL / UL / NOM / RoHs, (Europe MHRA Cert).

