

Sistema Germicida Dual

POR RADIACION UVC Y DIFUSOR DE
CLORURO DE BENZALCONIO A 5PPT*

MODELOS

Totem RMUVT1000

*Carro de descontaminación UVC para
desinfección de aire y superficies en
habitaciones con difusor de Cloruro de
Benzalconio a 5ppt*

Unidad RMUVD1000

*Unidad de descontaminación UVC
para desinfección de ductos de aire
acondicionado. Instalación fija.*

Efectividad y tecnología comprobada y utilizada en ámbitos sanitarios

La desinfección con luz UV puede alcanzar una tasa de destrucción del 99% de bacterias y virus. La adición de la pulverización de cloruro de benzalconio eleva sensiblemente los porcentajes de efectividad.

Los datos de investigaciones independientes muestran que los coronavirus en general son sensibles a la luz UVC. Al comparar los datos con las mediciones de irradiancia UVC tomadas en nuestros productos de descontaminación UVC, nos permite calcular el tiempo de exposición requerido para reducir la contaminación.

[*] DOSIFICACIÓN SEGÚN RECOMENDACIONES DE ANMAT

- *Radiación UVC 200-280 nm*
- *Difusión de Cloruro de Benzalconio a 5ppt*
- *Consumo: < 1000W*
- *Potencia de Irradiación variable (J/m²)*
- *Encendido y apagado a distancia*

INDUSTRIA
ARGENTINA