

# DESINFECCIÓN ESPORICIDA CON UN TOQUE LIGERO

**JET LUX** es una espuma esporicida de dióxido de cloro.

Cada pulsación del gatillo actúa sobre superficies donde los microbios suponen un riesgo, incluidas: camas de pacientes, teclados y pantallas, así como fregaderos y desagües.

Excepcionalmente fácil de usar, JET LUX es la fórmula JET más ligera de Tristel hasta la fecha.





AMIGABLE PARA EL USUARIO



PULSADA
POR
TRISTEL CIO<sub>2</sub>



BAJO OLOR TOQUE LIGERO



ACCIÓN RÁPIDA EFICAZ EN 1 MINUTO

## TRISTEL DIÓXIDO DE CLORO (CIO2)

JET LUX está basado en la misma química de dióxido de cloro (ClO<sub>2</sub>) que los productos de descontaminación de dispositivos médicos de Tristel. JET LUX incorpora dos compartimentos separados que contienen la Solución Base (ácido cítrico) y la Solución Activadora (clorito de sodio).

Cuando se mezclan al accionar el gatillo de JET LUX, se genera la química de CIO2. JET LUX contiene un tensioactivo anfótero para un mayor rendimiento en la limpieza. El CIO2 elimina los microorganismos destruyendo sus estructuras moleculares. Esto significa que los microbios dañinos no pueden desarrollar resistencia frente al CIO2.



## DI ADIÓS A LAS TOALLITAS HÚMEDAS DE PLÁSTICO

La eficacia con la toallita estándar utilizada en la EN 16615 significa que JET LUX puede combinarse con cualquier toallita seca. Utiliza un paño de microfibra o una toallita seca libre de plástico para crear toallitas esporicidas.

### DI ADIÓS A LAS TOALLITAS HÚMEDAS **DE PLÁSTICO**

ESPORICIDA	EN 17126
MICROBACTERICIDA	EN 14348
VIRUCIDA	EN 14476
LEVADURICIDA/FUNGICIDA	EN 13624
	EN 16615
BACTERICIDA	EN 13727
	EN 16615

Clostridioides difficile	Enterococcus hirae	
Bacillus subtilis	Staphylococcus aureus	
Bacillus cereus	Enterobacterias resistentes a carbapenémicos (CRE)	
Adenovirus Tipo 5	Klebsiella pneumoniae (CRE, ESBL)	
Norovirus murino	Staphylococcus aureus resistente a meticilina (MRSA)	
Poliovirus Tipo 1		
Coronavirus bovino	Acinetobacter baumannii	
Aspergillus brasiliensis	multirresistente (MDRAB)	
Candida albicans	Enterococos resistentes a vancomicina (VRE)	
Candidozyma auris (anteriormente Candida auris)		

### **FÁCIL DE USAR: APLICAR, LIMPIAR Y ESPERAR**

Cada botella de **JET LUX** ofrece 570 dosis de espuma esporicida de dióxido de cloro. ¡Simplemente aplicar, limpiar y esperar!





Contacta con tu representante local de ventas para descubrir cómo JET LUX puede mejorar tus procedimientos de control de infecciones.



Tristel Solutions S.L.

Avenida Brasil 17, Tetuán, 28020 Madrid T +34 911 668 727 E mail-es@tristel.com - W www.tristel.com/es-es/