

JET

— c —

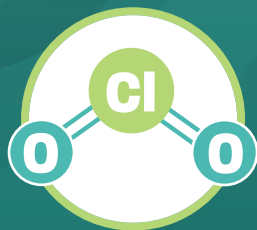
DESINFECCIÓN ESPORICIDA EN 1 MINUTO

JET es una espuma de dióxido de cloro esporicida. Cada dosis apunta directamente a las superficies donde los microbios representan un riesgo porque su tecnología de espuma previene que el líquido circule en el aire.

Confía en JET como tu desinfectante de superficies para dispositivos médicos, para así mantener limpias las áreas de las camas de los pacientes y las salas de tratamiento.



**BOTELLAS
RECICLABLES Y
APLICADORES
REUTILIZABLES**



**DESINFECCIÓN
ESPORICIDA
CON ClO₂**



**UN CHORRO
DE JET
NO UN AEROSOL
EN SPRAY**



**RÁPIDA
EFICACIA
EFECTIVO EN
1 MINUTO**

DIÓXIDO DE CLORO DE TRISTEL (ClO₂)

JET se basa en la misma química de dióxido de cloro (ClO₂) que los productos de descontaminación de dispositivos médicos de Tristel. **JET** incorpora dos compartimentos separados que contienen Solución Base (ácido cítrico) y Solución Activadora (clorito de sodio).

Cuando se mezcla al tirar del gatillo de **JET**, se genera la química de ClO₂. **JET** contiene un surfactante anfotérico para mejorar el rendimiento de limpieza. El ClO₂ elimina los microorganismos al destruir sus estructuras moleculares. Esto significa que los microbios dañinos no pueden desarrollar resistencia al ClO₂.



TOALLITAS ESPORICIDAS ECO-FRIENDLY

La eficacia con la toallita estándar utilizada en EN 16615 significa que **JET** puede combinarse con cualquier toallita seca. Utiliza un paño de microfibra o una toallita seca biodegradable para crear toallitas esporicidas. Puedes dejar de usar toallitas de plástico prehumedecidas.

EFICACIA PROBADA EN 1 MINUTO:

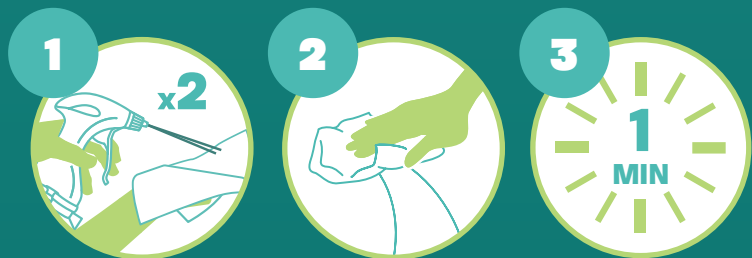
ESPORICIDA	EN 17126
MICOBACTERICIDA	EN 14348
VIRUCIDA	EN 14476
LEVURICIDA/FUNGICIDA	EN 13624
	EN 16615
BACTERICIDA	EN 13727
	EN 16615

<i>Bacillus cereus</i>	<i>Candida auris</i>
<i>Bacillus subtilis</i>	<i>Enterococcus hirae</i>
<i>Clostridioides difficile</i>	<i>Proteus vulgaris</i>
Adenovirus Tipo 5	<i>Staphylococcus aureus</i>
Virus de la Hepatitis B (VHB)	<i>Streptococcus pyogenes</i>
Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	Enterobacterias resistentes a carbapenémicos (CRE) <i>Klebsiella pneumoniae</i>
Virus de la Influenza A (H1N1)	Beta-lactamasa de espectro extendido <i>Klebsiella pneumoniae</i> (BLEE)
Norovirus Murino	<i>Staphylococcus aureus</i> resistente a metilina (MRSA)
Virus de la Poliomielitis Tipo 1	<i>Acinetobacter baumannii</i> resistente a múltiples fármacos (MDRAB)
SARS-CoV-2*	Enterococos resistentes a vancomicina (VRE) <i>Enterococcus faecium</i>
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	
<i>Candida albicans</i>	

FÁCIL DE UTILIZAR APLICAR, ESPARCIR Y ESPERAR

Cada botella de **JET** tiene 570 dosis de espuma esporicida de dióxido de cloro.

Simplemente aplique, esparza y espere!



CONOCE OTROS MIEMBROS DE LA FAMILIA JET

Para superficies de contacto continuo y alto riesgo utilice **JET PRO**, el desinfectante que protege durante más tiempo. Un ingrediente extra le permite matar bacterias y virus envueltos hasta 8 horas después de su aplicación. Contacte a su representante de ventas para una explicación más detallada.