

JET

— c —

VIRUZIDE & SPORIZIDE DESINFEKTION IN 1 MINUTE

JET ist ein sporizider Chlordioxid-Schaum und VAH-gelistet als viruzid PLUS. JET ist zudem sehr effektiv in der Bekämpfung von Schimmelpilzen.

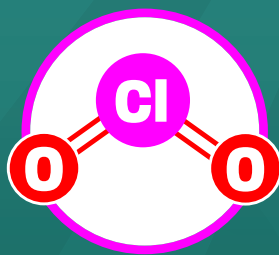
Verwenden Sie JET für die Flächendesinfektion in patientennahen und Risikobereichen, Behandlungsräumen und Nasszellen.

Auch geeignet zur Anwendung in Laboren.

Beachten Sie die Gebrauchsanleitung.
Nicht zur Verwendung an invasiven Medizinprodukten.



**SCHNELL
WIRKSAM
IN 1 MINUTE**



**SPORIZIDE
DESINFEKTION
MIT DER KRAFT
VON TRISTELS ClO_2**



**EIN
SCHAUMSTRAHL
KEINE AEROSOLE**

TRISTELS CHLORDIOXID (ClO₂)

JET basiert auf dem gleichen Wirkstoff, Chlordioxid (ClO₂), wie die Tristel-Produkte zur Aufbereitung von Medizinprodukten. **JET** verfügt über zwei getrennte Kammern, die die Basislösung (Zitronensäure) und die Aktivatorlösung (Natriumchlorit) enthalten.

Wenn Sie **JET** benutzen, wird ClO₂ erzeugt. ClO₂ beseitigt Mikroorganismen, indem es ihre molekularen Strukturen zerstört. Das bedeutet, dass schädliche Mikroben keine Resistenz gegen ClO₂ aufbauen können. **JET** enthält zudem ein amphoteres Tensid für eine zusätzliche Reinigungsleistung.



NACHWEISLICH WIRKSAM GEGEN:

SPOREN	EN 17126	<i>Bacillus cereus</i>	<i>Enterococcus hirae</i>
SPORIZID GEGEN C. DIFF	prEN 17846	<i>Bacillus subtilis</i>	<i>Proteus vulgaris</i>
MYKOBAKTERIEN	EN 14348	<i>Clostridioides difficile</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>
VIREN / VIRUZID PLUS	EN 14476	Adenovirus Typ 5	<i>Streptococcus pyogenes</i>
	DVV/RKI (2014)	Hepatitis-B-Virus (HBV)	Carbapenem-resistente <i>Enterobacteriaceae</i> (CRE)
	DVV 2012	Humanes Immundefizienz-Virus (HIV)	
HEFEN/ PILZE	EN 13624	Influenza A-Virus (H1N1)	ESBL-bildende <i>Klebsiella pneumoniae</i>
	EN 16615	Murines Norovirus	Methicillin-resistenter <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)
	VAH 2015	Poliovirus Typ 1	
BAKTERIEN	EN 13727	Bovines Coronavirus	Multiresistenter <i>Acinetobacter baumannii</i> (MDRAB)
	EN 16615	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	Vancomycin-resistenter <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)
	VAH 2015	<i>Candida albicans</i>	
		<i>Candida auris</i>	



EINFACH AUF DAS TUCH GEBEN, VERTEILEN UND TROCKNEN LASSEN.

Jede Flasche **JET** liefert **570 Hübe** sporiziden Chlordioxidschaum.

cache™

www.thecachecollection.com

+49 (0)30 54844226 - deutschland@tristel.com

Copyright © Tristel Solutions
Mkt-Bro-773-4
29/APR/2024