

JET

— c —

SPORIZIDE DESINFEKTION IN 1 MINUTE

JET ist ein sporizider Chlordioxid-Schaum. Die Non-Aerosol-Technologie von JET verhindert, dass Flüssigkeit in der Luft zirkuliert.

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

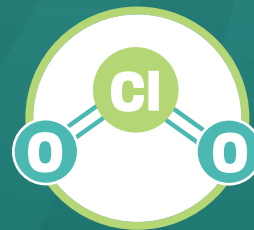
JET ist u.a. sehr effektiv in der Bekämpfung von Schimmelpilzen.



**WIEDER-
VERWENDBARER
AUFSATZ &
RECYCLEBARE
FLASCHEN**



**SCHNELL
WIRKSAM
IN 1 MINUTE**



**SPORIZIDE
DESINFEKTION
MIT DER
KRAFT VON
TRISTELS ClO₂**



**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 amphoter Tensid für eine zusätzliche Reinigungsleistung.



UMWELTFREUNDLICHE SPORIZIDE WISCHTÜCHER

JET kann mit jedem trockenen Tuch kombiniert werden: Wählen Sie ein wiederverwendbares Tuch, um umweltfreundliche sporizide Wischtücher herzustellen. So können Sie auf vorgetränkte Plastiktücher verzichten.

NACHWEISLICH IN 1 MINUTE WIRKSAM GEGEN:

SPORIZID	EN 17126
MYKOBAKTERIZID	EN 14348
VIRUZID / VIRUZID PLUS	EN 14476
	DVV/RKI (2014)
	DVV 2012
LEVUROZID/ FUNGIZID	EN 13624
	EN 16615
	VAH 2015
BAKTERIZID	EN 13727
	EN 16615
	VAH 2015

<i>Bacillus cereus</i>	<i>Enterococcus hirae</i>
<i>Bacillus subtilis</i>	<i>Proteus vulgaris</i>
<i>Clostridioides difficile</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>
Adenovirus Typ 5	<i>Streptococcus pyogenes</i>
Hepatitis-B-Virus (HBV)	Carbapenem-resistente Enterobacteriaceae (CRE)
Humanes Immundefizienz-Virus (HIV)	
Influenza A-Virus (H1N1)	ESBL-bildende <i>Klebsiella pneumoniae</i>
Murines Norovirus	Methicillin-resistenter <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)
Poliovirus Typ 1	
SARS-CoV-2*	Multiresistenter <i>Acinetobacter baumannii</i> (MDRAB)
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	
<i>Candida albicans</i>	Vancomycin-resistenter <i>Enterococcus faecium</i> (VRE)
<i>Candida auris</i>	

EINFACH AUFTRAGEN, VERTEILEN & TROCKNEN LASSEN



Jede Flasche JET liefert 570 Hübe sporiziden Chlordioxid Schaum. Einfach auf's Tuch geben, wischen und abwarten!

cache™

Sporizide
Flächendesinfektion

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

www.thecachecollection.com

Copyright © Tristel Solutions
Mkt-Bro-773-3
06/OCT/2023