



JET
c

cache™

TRISTEL'S CLEANING AND DISINFECTION
BRAND FOR HOSPITAL SURFACES

GEBRAUCHSANLEITUNG

- Diese Gebrauchsanleitung sollte in Verbindung mit dem Produktetikett, dem Sicherheitsdatenblatt (SDB) und den Anweisungen des Medizinprodukteherstellers verwendet werden.
- Desinfizieren Sie die Hände und tragen Sie persönliche Schutzausrüstung (PSA), wenn Sie mit Desinfektionsmitteln und Medizinprodukten hantieren.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Nicht auf Materialien wie Messing oder Kupfer anwenden.
- Nur für den professionellen Gebrauch.
- Entsorgen Sie den leeren Behälter und die benutzten Tücher entsprechend den bei Ihnen geltenden Vorschriften. Verwenden Sie den leeren Behälter nicht weiter. Tücher nicht wiederverwenden.
- **Hinweis:** Nicht auf invasiven Medizinprodukten oder chirurgischen Instrumenten anwenden.



1. **Zusammensetzen der JET-Flasche:** Setzen Sie den Sprühkopf auf die JET-Flasche. Führen Sie dabei den blauen Schlauch in die Flasche mit der blauen Kappe und den roten Schlauch in die Flasche mit der roten Kappe ein. Klappen Sie zur Befestigung die Hebel an beiden Seiten des Sprühkopfs um. JET ist nun bereit zur Verwendung.



2. Tragen Sie zwei Sprühstöße direkt auf die zu desinfizierende Oberfläche oder ein trockenes Tuch auf, um eine Fläche von 50cm x 20cm (0,1 m²) zu benetzen.



3. Wischen Sie die Oberfläche feucht ab.



4. Stellen Sie sicher, dass während der Einwirkzeit von 1 Minute alle Bereiche feucht bleiben. Lassen Sie die Oberfläche lufttrocknen.

ANWENDUNGSBEREICH

JET eignet sich für die sporidige High-Level-Desinfektion häufig berührter Oberflächen nicht-invasiver Medizinprodukte in Patientenzimmern, auf Intensiv- und Isolierstationen, in Operationssälen oder auf onkologischen und Neugeborenenstationen, wie z.B. Matratzen, Bettgitter, Infusionsständer und Patientenüberwachungsgeräte. Auch für Bettische, Nachttische und Toilettenstühle ist es geeignet.

HOCHLEISTUNGS-CHEMIE

JET nutzt eine proprietäre Technologie auf Basis von Chlordioxid (ClO₂), ein gut dokumentiertes, hochwirksames Biozid. JET beinhaltet zwei separate Kammern, welche die Basislösung (Zitronensäure) bzw. Aktivatorlösung (Natriumchlorit) enthalten. Beim Vermischen durch Betätigung des JET-Sprühhebels entsteht Chlordioxid (ClO₂). JET enthält ein nichtionisches Tensid für eine zusätzliche Reinigungsleistung.

WIRKUNGSSPEKTRUM

JET ist wirksam gegen bakterielle Sporen, Mykobakterien, Viren, Pilze und vegetative Bakterien mit einer Einwirkzeit von einer Minute. Das Produkt wurde gemäß den relevanten Europäischen Standards, welche für Desinfektionsmittel zur Nutzung im humanmedizinischen Bereich erforderlich sind, getestet. JET wirkt gegen relevante Mikroorganismen, wie beispielsweise:

- *Bacillus subtilis*
- *Clostridium difficile*
- *Bacillus cereus*
- *Mycobacterium terrae*
- Hepatitis-B-Virus
- HIV
- Influenza-A-Virus (H1N1)
- Norovirus
- Poliovirus
- Adenovirus
- *Aspergillus brasiliensis*
- *Candida albicans*
- *Escherichia coli*
- *Staphylococcus aureus*
- *Enterococcus hirae*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- Carbapenem-resistente *Klebsiella pneumoniae* (CRKP)
- Vancomycin-resistente *Enterococcus faecium* (VREfm)
- Methicillin-resistente *Staphylococcus aureus* (MRSA)

Basislösung

Achtung

Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

Augenschutz tragen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Der aktivierte Schaum besitzt keine Einstufung gemäß CLP.



Hergestellt von: Tristel Solutions Ltd.

Deutschland, Österreich: Tristel GmbH, Karl-Marx-Allee 90A, 10243 Berlin - **T** +49 (0)30 54844226 - **E** vertrieb@tristel.com

Schweiz: Tristel AG, Sandgrube 29, 9050 Appenzell, Schweiz
T +41 (0)71 5670658 - **E** schweiz@tristel.com

Informationen zu Tristels Patenten unter

www.our-patents.info/tristel

Für weiterführende Dokumente wie z.B. Sicherheitsdatenblätter und mikrobiologische Gutachten kontaktieren Sie Tristel oder Ihren lokalen Vertriebspartner, oder besuchen Sie uns auf

www.tristel.de

cache™



Tristel Solutions Ltd, Lynx Business Park, Fordham Road,
Snailwell, CB8 7NW, UK **T** +44 (0)1638 721500
E mail@tristel.com - **W** www.tristel.com



Tristel NV, Smalldanlaan 14 B,
2860 Antwerp, Belgium

Brought to you by Tristel.

CE
2797

