



DUEL

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.
- Benutzen Sie den Schäumern nicht, wenn dieser beschädigt ist.
- Nicht auf Materialien wie Messing oder Kupfer anwenden.
- Bei erstmaliger Benutzung drücken Sie den Schäumern zwei- bis viermal, um ihn zu justieren.
- Nur für den professionellen Gebrauch.
- Entsorgen Sie den leeren Behälter und die benutzten Tücher entsprechend den bei Ihnen geltenden Vorschriften.
- **Hinweis:** Nicht auf invasiven Medizinprodukten oder chirurgischen Instrumenten anwenden.



1. Drücken Sie den Schäumern, um DUEL-Schaum direkt auf ein trockenes Tuch vor dem Abwischen aufzutragen.



2. Wischen Sie die Oberfläche feucht ab.



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

ANWENDUNGSBEREICH

DUEL eignet sich für die sporidige 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 Betttische, Nachttische und Toilettenstühle ist es geeignet.

HOCHLEISTUNGS-CHEMIE

DUEL nutzt eine proprietäre Technologie auf Basis von Chlordioxid (ClO₂), ein gut dokumentiertes, hochwirksames Biozid. Der Schaumspender beinhaltet zwei separate Kammern, welche die Basislösung (Zitronensäure) bzw. Aktivatorlösung (Natriumchlorit) enthalten. Beim Vermischen durch Betätigung des Schäumers entsteht Chlordioxid (ClO₂). DUEL beinhaltet ein nichtionisches Tensid für eine zusätzliche Reinigungsleistung und reduziert wirksam Proteine und Kohlenhydrate.

WIRKUNGSSPEKTRUM

DUEL ist wirksam gegen bakterielle Sporen, Mykobakterien (inkl. solcher, die Tuberkulose verursachen), 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. DUEL wirkt gegen relevante Mikroorganismen, wie beispielsweise:

- *Clostridium difficile*
- *Bacillus subtilis*
- *Bacillus cereus*
- *Mycobacterium terrae*
- Norovirus
- Herpes-simplex-Virus (HSV-1)
- Adenovirus
- Influenza A-Virus
- Hepatitis-B-Virus
- Humanes Immundefizienz-Virus (HIV)
- *Candida albicans*
- *Candida auris*
- *Aspergillus brasiliensis*
- Methicillin-resistente *Staphylococcus aureus* (MRSA)
- Vancomycin-resistente *Enterococcus faecium* (VREfm)
- *Enterococcus hirae*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Staphylococcus aureus*
- Carbapenem-resistente *Klebsiella pneumoniae* (CRKP)
- *Escherichia coli*

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.



Erstellt von: Tristel Solutions Ltd.

Deutschland, Österreich: Tristel GmbH, Karl-Marx-Allee 90A, 10243 Berlin, Deutschland
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.



A series of 12 horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.

A series of 12 horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.

cache™



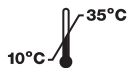
Tristel Solutions Ltd, Lynx Business Park, Fordham Road,
Snailwell, CB8 7NY, UK T +44 (0)1638 721500
E mail@tristel.com - W www.tristel.com



Tristel NV, Smalldlaan 14 B,
2660 Antwerp, Belgium

Brought to you by Tristel.

CE
2797



CCH-DU/E-006-1022/2019-V3