DUEL

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



1. Drücken Sie den Schäumer um DUFL-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 sporizide Desinfektion häufig berührter Oberflächen nicht-invasiver Medizinprodukte in Patientenzimmern, auf Intensivund 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 (CIO2), 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 (CIO₂). DUEL beinhaltet ein nichtionisches Tensid für eine zusätzliche Reinigungsleistung und reduziert wirksam Proteine und Kohlenhydrate

WIRKUNGSSPEKTRUM

DUFL ist wirksam gegen bakterielle Sporen, Mykobakterien (inkl. solcher, die Tuberkulose verursachen), Viren, Pilze und vegetative Bakterien mit einer Finwirkzeit 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 alhicans
- 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

Achtuna

Verursacht schwere Augenreizung.



Sicherheitshinweise

Augenschutz tragen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Finige

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.

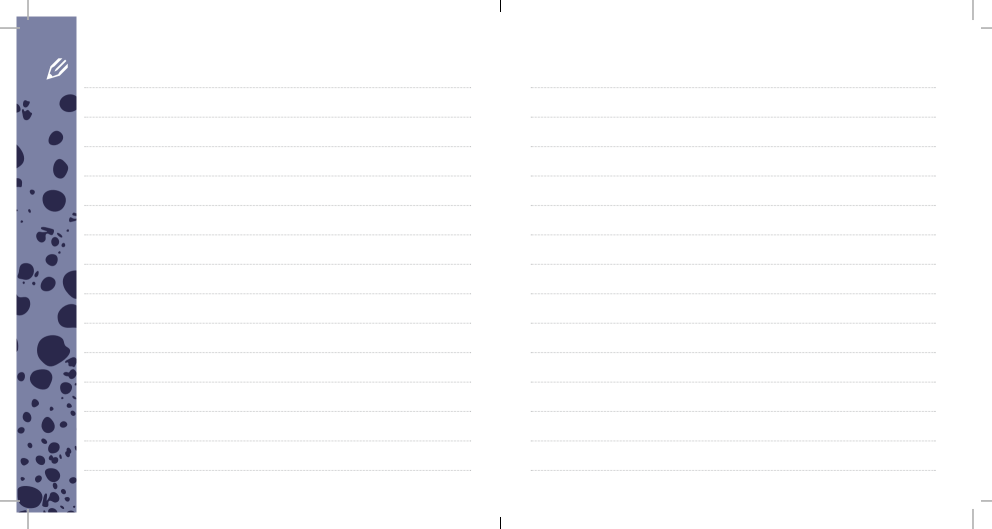
Deutschland, Österreich: Tristel GmbH. Karl-Marx-Allee 90A, 10243 Berlin, Deutschland T+49 (0)30 54844226 - Evertrieb@tristel.com

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 7NY, UK T+44 (0)1638 721500 E mail@tristel.com - W www.tristel.com



Tristel NV, Smallandlaan 14 B, 2660 Antwerp, Belgium







