



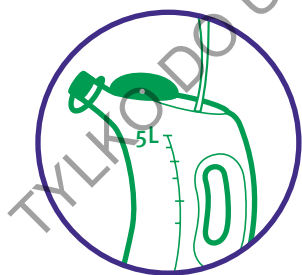
Tristel FuseTM

for Medical Surfaces

Sporobójczy środek dezynfekujący do zapobiegania wybuchom epidemii i zamykaniom oddziałów.

Tristel Fuse for Medical Surfaces wykorzystuje autorską technologię opartą na ditlenku chloru. Jest skuteczny przeciwko wielu mikroorganizmom, w tym sporom bakteryjnym i wielolekoopornym patogenom, w pięciominutowym czasie kontaktu.

ZASTOSOWANIE TRISTEL FUSE FOR MEDICAL SURFACES

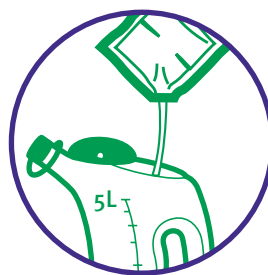


Wlej do pojemnika pięć litrów wody w temperaturze pokojowej.

Ważne: nie używaj gorącej wody.



Weź jedną saszetkę i zegnij ją na pół. Ściśnij jedną stronę saszetki, aż do momentu pęknięcia środkowego zgrzewu. Zawartość zacznie zmieniać kolor na żółty.



Oderwij lub utnij róg saszetki i wlej zawartość do pięciu litrów wody. Tristel Fuse jest teraz gotowy do użycia.



Nanieś na powierzchnię za pomocą mopa roztwór lub ścierki do wycierania na mokro innych powierzchni i pozostaw do wyschnięcia. Aby zapewnić 5-minutowy czas kontaktu.

DLACZEGO WYBRAĆ TRISTEL FUSE FOR MEDICAL SURFACES?

Tristel Fuse for Medical Surfaces jest sporobójczym środkiem dezynfekującym na bazie ditlenku chloru.

Jest on stworzony specjalnie do stosowania na powierzchniach w obszarze medycznym.

Tristel Fuse for Medical Surfaces jest dostarczany w unikalnej dwukomorowej saszetce zawierającej bazę i środek aktywujący.

Po ich zmieszaniu w skutek pęknięcia zgrzewu, powstaje opatentowany przez Tristel związek ditlenku chloru.

Każda saszetka produkuje pięć litrów roztworu roboczego w jednym stężeniu, z jednym czasem kontaktu, który dezaktywuje szerokie spektrum mikroorganizmów. Tristel Fuse for Medical Surfaces jest sporobójczy, w ciągu pięciu minut.

Tristel Fuse for Medical Surfaces jest bezpieczny do stosowania na większości powierzchni, w tym także powierzchni ze stali nierdzewnej.

DITLENEK CHLORU

Tristel Fuse for Medical Surfaces wykorzystuje autorską technologię opartą na ditlenku chloru (ClO_2), w pełni udokumentowanym i wysoce skutecznym biocydzie. ClO_2 jest silnym oksydantem, którego cechy bakteriobójcze są dobrze znane. Może on utleniać lipidy i białka obecne w błonach komórkowych bakterii i grzybów, co prowadzi do utraty integralności membrany i ostatecznie do śmierci komórek. ClO_2 może również przenikać do komórek i rozkładać kwasy nukleinowe przez drogę oksydacyjną.

Podobne mechanizmy są odpowiedzialne za zdolność ClO_2 do inaktywacji cząstek wirusów. ClO_2 ewidentnie zapobiega tworzeniu się biofilmu i uwalnia od niego powierzchnie. Tristel Fuse for Medical Surfaces jest lepszy od środków dezynfekujących na bazie wybielaczy, tabletek chloru, czwartorzędowych związków amoniowych, fenoli i aldehydów.

ZASTOSOWANIE

Tristel Fuse for Medical Surfaces jest zaprojektowany specjalnie do czyszczenia i sporobójczej dezynfekcji powierzchni w obszarach krytycznych takich jak:

- Powierzchnie medyczne na salach operacyjnych
- Krzesła toaletowe
- Inkubatory
- Stojaki infuzyjne
- Wózki do przewożenia chorych
- Materace szpitalne i ramy łóżek
- Inne twarde nieporowate powierzchnie w obszarze medycznym, w tym podłogi, ściany, drzwi

Referencje i publikacje

- Surface Disinfectants for Burn Units Evaluated by a New Double Method, Using Microorganisms Recently Isolated From Patients, on a Surface Germ-Carrier Model. Rafael Herruzo, MD, PhD, Maria Jose Vizcaino, PhD, Irene Herruzo, PhD, Manuel Sanchez, MD, PhDs. December 2017.
- Know your way around preventing infectious outbreaks. The Clean Academy - Tristel, September 2015.
- Striking success: 365 days *C. diff* free. University Hospitals Coventry and Warwickshire. Working with Tristel. Infection Control. Case Study, April 2014.
- Effective change management smoothes transition to Tristel at University College London Hospitals NHS Foundation Trust (UCLH). Case Study, January 2011.
- Assessment of the activity of Tristel Fuse against *Clostridium difficile*. Hospital Infection Research Laboratory, University Hospital NHS Foundation Trust, Queen Elizabeth Hospital, Birmingham, United Kingdom. December 2010.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

| | Norma testowa | Organizm | Czas kontaktu |
|----------------|---------------|------------------------------------------------------|---------------|
| Spory | EN 17846 | <i>Clostridium difficile</i> | 5 min |
| | EN 17126 | <i>Bacillus cereus</i> | |
| | | <i>Bacillus subtilis</i> | |
| | | <i>Clostridium difficile</i> | |
| Prątki | EN 14348 | <i>Mycobacterium avium</i> | 5 min |
| | | <i>Mycobacterium terrae</i> | |
| Wirusy | EN 14476 | Poliowirus typu 1 | 5 min |
| | | Adenowirus typu 5 | |
| | | Mysi norowirus (MURINE NOROVIRUS) | |
| Drożdże/Grzyby | EN 16615 | <i>Candida albicans</i> | 5 min |
| | EN 13624 | <i>Aspergillus brasiliensis</i> | |
| | | <i>Candida albicans</i> | |
| Bakterie | EN 16615 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 5 min |
| | | Gronkowiec złocisty (<i>Staphylococcus aureus</i>) | |
| | | <i>Enterococcus hirae</i> | |
| | EN 13727 | Gronkowiec złocisty (<i>Staphylococcus aureus</i>) | |
| | | <i>Enterococcus hirae</i> | |
| | | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | |

Podsumowanie skuteczności mikrobiologicznej:
Testy przeprowadzono zgodnie z normą europejską EN 14885:2018



TRISTEL FUSE FOR MEDICAL SURFACES

- 40 saszetek w opakowaniu

Tristel
We have chemistry



Proszę przestrzegać pełnej instrukcji obsługi.

Podmiot odpowiedzialny: Tristel Solutions Limited, Unit 1b, Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell, Cambs, CB8 7NY, UK - T +44 (0) 1638 721500 - E mail@tristel.com - W www.tristel.com

Polska: Tristel Sp. z o.o., ul. Miłkowskiego 3 lok. 501, 30-349 Kraków, Polska
T +48 (0)22 4810516 - E polska@tristel.com - W www.tristel.pl

Dystrybucja przez: MEDIM Sp. z o.o. DeSilva Office Center, ul. Puławska 45B, 05-500 Piaseczno, Polska
T +48 (0)22 570 90 00 - E medim@medim.pl - W www.medim.pl

Informacje na temat patentów firmy Tristel na stronie: <http://www.our-patents.info/tristel>

Copyright © Tristel Solutions Limited
Mkt-Bro-1194-2 - 25/MAR/2025