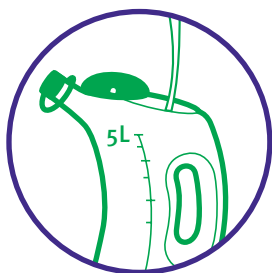




## Sporobójczy środek dezynfekujący do zapobiegania wybuchom epidemii i zamykaniom oddziałów.

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.

### STOSOWANIE TRISTEL FUSE FOR MEDICAL SURFACES

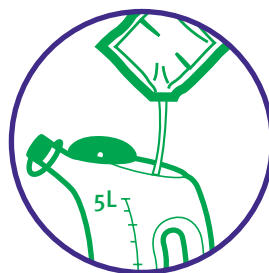


WLEJ DO POJEMNIKA PIĘĆ LITRÓW WODY W TEMPERATURZE POKOJOWEJ.

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 NABIERAĆ ŻÓŁTEGO KOLORU.



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 DO PODŁÓG LUB ŚCIERKI DO WYCIERANIA NA MOKRO INNYCH POWIERZCHNI I POZOSTAW DO WYSCHNIĘCIA NA CZAS PIĘCIU MINUT.

**Tristel Fuse**<sup>™</sup>  
for Medical Surfaces

# 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<sub>2</sub>), w pełni udokumentowanym i wysoce skutecznym biocydzie. ClO<sub>2</sub> 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<sub>2</sub> może również przenikać do komórek i rozkładać kwasy nukleinowe przez drogę oksydacyjną. Podobne mechanizmy są odpowiedzialne za zdolność ClO<sub>2</sub> do inaktywacji cząstek wirusów. ClO<sub>2</sub> 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 przewozu 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, PhD§. 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.

## Raporty z badań mikrobiologicznych

	Norma testowa	Organizm	Czas kontaktu
Zarodniki	EN 13704	<i>Bacillus subtilis</i>	5 min
		<i>Bacillus cereus</i>	
		<i>Clostridium difficile</i>	
	EN 14347	<i>Bacillus subtilis</i>	
Prątki	EN 14348	<i>Bacillus cereus</i>	
		<i>Mycobacterium avium</i>	
Wirusy	EN 14476	<i>Mycobacterium terrae</i>	
		Poliowirus typu 1	
		Adenowirus typu 5	
		Mysi norowirus (Murine Norovirus)	
Grzyby	EN 13624	Kaliciwirus koci (Feline calicivirus)	
		<i>Aspergillus brasiliensis</i>	
	EN 13697	<i>Candida albicans</i>	
Bakterie	EN 13697	<i>Candida albicans</i>	
	EN 14561	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
		<i>Escherichia coli</i>	
		<i>Enterococcus hirae</i>	
		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
	EN 13727	Gronkowiec złocisty ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	
		Wielolekooporny <i>Acinetobacter baumannii</i> (MDRAB)	
		Gronkowiec złocisty ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	
		<i>Enterococcus hirae</i>	
		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
		Oporny na metycylinę Gronkowiec złocisty (MRSA)	
		Wielolekooporny <i>Acinetobacter baumannii</i> (MDRAB)	
		<i>Escherichia coli</i>	
	EN 1276	<i>Staphylococcus aureus</i>	
		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
		<i>Enterococcus hirae</i>	
		<i>Enterococcus hirae</i>	

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

## TRISTEL FUSE FOR MEDICAL SURFACES

- 40 saszetek w opakowaniu



## POJEMNIK DO MIESZANIA, 5L



**Tristel**  
WE HAVE CHEMISTRY.

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

**Polska:** Tristel Sp. z o.o.,  
Pl. Piłsudskiego 1,  
00-078 Warszawa, Polska  
T +48 (0)22 4810516  
E polska@tristel.com  
W www.tristel.com

**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.tristel.com

Copyright © Tristel Solutions  
Mkt-Bro-1194-1  
August 2020

Informacje na temat patentów Tristel można uzyskać na stronie [www.our-patents.info/tristel](http://www.our-patents.info/tristel) - Copyright © Tristel Solutions