

DODATKOWE INFORMACJE

- Przygotowywać roztwór w dobrze wentylowanym miejscu.
- Nosić rękawice i fartuch przed rozpoczęciem czynności i myć ręce po zdjęciu rękawic i fartucha.
- Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu, nienarażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Po zmieszaniu roztwór można przechowywać do 24 godzin w szczelnym pojemniku.
- Zutylizować puste opakowanie zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami.
- Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Kontakt ze środkiem dezynfekującym może powodować delikatne podrażnienia. Zakażone miejsca przemyć dużą ilością mydła i wody.
- Wyłącznie do profesjonalnych zastosowań.

Tristel Fuse for Surfaces Aktywator

Uwaga

- Działa drażniąco na skórę.
- W kontakcie z kwasami uwalnia bardzo toksyczne gazy.
- Działa drażniąco na oczy.

Tristel Fuse for Surfaces Baza

Uwaga

- Działa drażniąco na skórę.
- W kontakcie z kwasami uwalnia bardzo toksyczne gazy.
- Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Tristel Fuse for Surfaces Aktywator i Baza

Środki ostrożności

- Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu.
- **W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ:** Umyć dużą ilością wody.
- **W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:** Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.
- Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
- W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
- W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.



Tristel FuseTM for Surfaces

Wysoco skuteczny środek
dezynfekujący i sporobójczy



Wyprodukowano przez:

Tristel Solutions Ltd, Lynx Business Park
Snailwell, Cambridgeshire, CB8 7NY, UK
T +44 (0)1638 721500 - F +44 (0)1638 721911
E mail@tristel.com - W www.tristel.com

Tristel GmbH, 10435 Berlin, Deutschland
T +49 (0) 54844226 - F +49 (0)30 54819232
E vertrieb@tristel.com
W www.tristel.com



Wysoco skuteczny środek dezynfekujący i sporobójczy do mycia powierzchni medycznych i innych

RODZAJE ZASTOSOWANIA I UŻYCIA: ŚRODKI CHEMICZNE TRISTEL

- Komody
- Inkubatory
- Materace szpitalne (PVC) i ramy łóżek
- Czyszczenie oddziałów
- Powierzchnie medyczne na blokach operacyjnych
- Twarde powierzchnie jak podłogi, ściany i drzwi

KAŻDA SASZETKA ZAWIERA:

- 50 ml roztworu bazowego (5% roztwór kwasu cytrynowego w wodzie demineralizowanej)
- 50 ml roztworu aktywatora (2,1% roztwór chlorku sodu w wodzie demineralizowanej)

Daje to 100 ml dwutlenku chloru w roztworze wodnym do rozcieńczania z wodą

Tristel Fuse for Surfaces wykorzystuje opatentowane przez firmę Tristel substancje chemiczne na bazie dwutlenku chloru, dobrze udokumentowane, wysoce skuteczne, bezpieczne środki biobójcze. Symbol chemiczny dwutlenku chloru to ClO_2 .

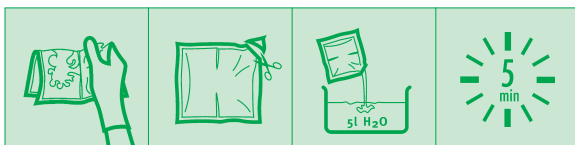
SPOSÓB DZIAŁANIA

Tristel Fuse for Surfaces składa się z dwóch oddzielnych składników, które zawierają roztwór bazowy i roztwór aktywatora Tristel. Po ich zmieszaniu w skutek pęknięcia saszetki, powstaje dwutlenek chloru. Dwutlenek chloru to silny środek utleniający – odbiornik elektronów. Oznacza to, że cząsteczki dwutlenku chloru nieustannie poszukują dodatkowych elektronów. Gdy komórka bakteryjna wejdzie w kontakt z dwutlenkiem chloru, oddaje ona elektron ze ściany komórkowej. Powoduje to przerwanie ścianki komórkowej, przez które przechodzi zawartość komórki próbującej doprowadzić do równowagi stężenia po obu stronach błony komórkowej. Komórka umiera w wyniku rozpadu.

Działanie biobójcze

Tristel Fuse for Surfaces ma działanie sporobójcze, prątkobójcze, wirusobójcze, grzybobójcze i bakteriobójcze po zapewnieniu 5-minutowego czasu kontaktu. Tristel Fuse for Surfaces jest skutecznym środkiem zwalczającym mikroorganizmy takie jak:

- | | |
|------------|--|
| ■ Spory | <i>Bacillus cereus, Bacillus subtilis, Clostridium difficile</i> |
| ■ Prątki | <i>Mycobacterium avium, Mycobacterium terrae</i> (TB) |
| ■ Wirusy | Adenowirusy, Poliowirusy, Norowirusy |
| ■ Grzyby | <i>Aspergillus niger (brasiliensis), Candida albicans</i> |
| ■ Bakterie | <i>Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus</i> ,
Odporny na metycylinę gronkowiec złocisty <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA),
<i>Escherichia coli</i> , Wielolekooporne <i>Acinetobacter baumannii</i> |



Sposób użycia Tristel Fuse for Surfaces

Zapewnić, aby odpowiednie środki ochrony osobistej zgodnie z protokołem szpitalnym były noszone przed przygotowaniem preparatu Fuse.

KROK 1

Wlej 5 litrów wody do zbiornika.

KROK 2

Weź jedną saszetkę.

KROK 3

Zegnij saszetkę w pół i ściśnij jedną stronę saszetki, aż do momentu pęknięcia środkowego zgrzewu. Zawartość zacznie nabierać żółtego koloru.

KROK 4

Wyrób jest gotowy do użycia. Oderwij lub utnij róg saszetki.

Uważaj przy otwieraniu saszetki, nie rozlewaj koncentratu. Trzymaj z dala od twarzy i oczu.

KROK 5

Wlej zawartość do pięciu litrów wody.

KROK 6

Nanieś na powierzchnię za pomocą mopa do podłóg lub ścierki do wycierania na mokro innych powierzchni i pozostaw do wyschnięcia.

