



PERFEKTAN® TB

Środek myjąco-dezynfekujący do manualnej obróbki narzędzi i endoskopów sztywnych

- Beزالdehydowy preparat o dobrych właściwościach czyszczących
- Delikatny dla materiałów
- O przyjemnym zapachu



CE 0482

- ✓ nie zawiera aldehydów
- ✓ nie zawiera fenoli

rekomendowany przez
Storz



TYP PREPARATU

Perfektan® TB jest chroniącym materiał, aktywnym środkiem dezynfekcyjnym na bazie synergetycznego materiału pomocniczego, który wprowadza nowy wymiar w dezynfekcji narzędzi. Posiada długi **czas aktywności roztworu roboczego, który wynosi do 14 dni.**

Perfektan® TB zawiera bardzo efektywne inhibitory korozji, nie zawiera aldehydów i fenoli. Dzięki dużej skuteczności mycia możliwa jest dezynfekcja przy jednoczesnym myciu zgodnie z nowymi wytycznymi RKI (Instytut Roberta Kocha) odnośnie przygotowania narzędzi. Dzięki nie zawierającej aldehydów formule można uniknąć koagulacji białka. Z tego względu można pominąć mycie wstępne, co zwiększa bezpieczeństwo personelu i skraca czas ekspozycji.

Perfektan® TB spełnia ustawowe wymagania bhp w sprawie unikania uczulających, niebezpiecznych materiałów w medycynie ludzkiej (patrz TRGS 525/540).

ZASTOSOWANIE

Szybka dezynfekcja przy jednoczesnym myciu

Perfektan® TB nadaje się do dezynfekcji narzędzi chirurgicznych wszelkiego rodzaju, włącznie z narzędziami chirurgii MI, sztywnych endoskopów, materiałów anestetycznych, butów operacyjnych i wszelkiego rodzaju rur elastycznych.

SPOSÓB UŻYCIA

Narzędzia w stanie otwartym natychmiast po użyciu włożyć do roztworu użytkowego. Wszystkie zagłębienia muszą być całkowicie pokryte roztworem użytkowym. Roztwór należy wymieniać w zależności od stopnia zabrudzenia. Po dezynfekcji narzędzia dokładnie spłukać bieżącą wodą i wysuszyć. Nadaje się do stosowania we wszystkich procesach cyrkulacyjnych i **do stosowania w myjniach ultradźwiękowych.**

Wskazówka: Przy bardzo zabrudzonych narzędziach stosować dodatkowe środki myjące na bazie niejonotwórczych środków powierzchniowo-czynnych jak: **Instru Plus.**

MIKROBIOLOGIA

Perfektan® TB działa:

- bakteriobójczo (włącznie z **MRSA**)
- prątkobójczo
- grzybobójczo (*C. albicans*) / drożdżobójczo
- wirusobójczo (HBV / HIV, BVDV / HCV, Vaccinia, Papowa / Polyoma, Adeno)
- sporobójczo (zgodnie z jakościową próbą suspensji)

STEŻENIA UŻYTKOWE I CZAS DZIAŁANIA

Bakterie wg. normy EN 13727	0,25%	5 min.
Grzyby wg. normy EN 13624	0,5%	5 min.
Bakterie (włącznie z MRSA), grzyby (<i>C. albicans</i>) wg. DGHM	1,5%	15 min.
	1,0%	30 min.
Tbc	2,0%	15 min.
	1,0%	30 min.
	0,5%	60 min.
Ultradźwięki	1,0%	5 min.
Dezaktywuje wirusy wg. DVV/ RKI: Vaccinia, BVDV/ HCV, HBV, HIV, wirusy grypy H5N1, H1N1:	2,0%	15 minut
	1,0%	30 min.
Adeno	2,0%	60 min.
	4,0%	30 min.
Papowa / Polyoma	1,0%	60 min.
	2,0%	30 min.
Spory	3,0%	2 godz.



PERFEKTAN TB

Środek myjąco-dezynfekujący do manualnej obróbki narzędzi i endoskopów sztywnych

SKŁAD

100 g preparatu zawiera:

3,75 g cocospropylendiaminguanidiniumdiacetatu

5,63 g didecyloxyethylmethylammoniumpropionatu

Wszystkie tenzydy zawarte w produkcie ulegają biodegradacji.

DANE FIZYKO - CHEMICZNE

Forma / kolor: klarowny, zielony płyn

Wartość pH koncentratu: ok. 9,4

Gęstość: ok. 1,005 g/ml

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Pojedyncze opakowania	Jedn. sprzedaży	Nr katalogowy
1 L butelka z dozownikiem	10 x 1 L	122000-001L
2 L butelka z uchwytem	6 x 2 L	122000-002L
5 L kanister	3 x 5 L	122000-005L

AKCESORIA

Pompka dozująca do butelki 2-litrowej oraz kanistra 5-litrowego, kran do kanistra, automat dozujący.

UWAGI

Przed pierwszym użyciem **Perfektan® TB** narzędzia i wanny dezynfekcyjne gruntownie umyć czystą wodą przy zastosowaniu **Desco Cleaner**, aby usunąć pozostałości innych chemikaliów, szczególnie produktów aldehydowych.

Nie poleca się stosowania wani na narzędzia firmy KMTS!
Nie stosować do dezynfekcji masek kraniowych!

Perfektan® TB może wywołać na skórze pierwotne objawy podrażnienia. Chronić skórę i oczy przed kontaktem z roztworem użytkowym wzgl. koncentratem. Zabrudzone preparatem miejsca ciała spłukać dokładnie dużą ilością wody. Zaleca się pracę w rękawicach i okularach ochronnych. Nie spożywać.

EKSPERTYZY

Prof. Dr. Schubert, higienista, Frankfurt: Ekspertyza dot. dezynfekcji narzędzi wg wytycznych DGHM / VAH, 05.01.2006.

Prof. Dr. Werner, higienista, Schwerin: Ekspertyza dot. dezynfekcji narzędzi wg wytycznych DGHM / VAH, 16.04.1998. Ilościowy test zawiesinowy – działanie bakteriobójcze zgodnie z normą EN 13727. Ilościowy test zawiesinowy - działanie bójcze wobec grzybów drożdżopodobnych wg. normy EN 13624.

Dr. J. Steinmann, wirusolog, Brema: Ekspertyzy dot. skuteczności niszczenia: wirusów hepatitis B z dn. 03.09.1998; wirusów Adeno z dn. 03.02.1999; Papova / Polyoma z dn. 03.02.1999. Ekspertyza dot. skuteczności niszczenia wirusów Vaccinia wg. wytycznych DVV/ RKI z 2008, 17.11.2011. Ekspertyza dot. skuteczności niszczenia wirusów BVDV wg. wytycznych DVV/ RKI z 2008, 01.06.2011. Ekspertyza dot. skuteczności niszczenia wirusów H1N1/H5N1 wg. wytycznych DVV/ RKI z 2008, 17.11.2011.

Dr. Färber, higienista, Giessen: Ekspertyza dot. czasu przestoju, 18.06.1997; Ekspertyza dot. skuteczności sporobójczej, 29.07.1997.

Dermatest, Dr. Voss, dermatolog, Münster: Ekspertyza dermatologiczna, 29.04.1997.

S. Bosse, Melsungen: Badanie wyników mycia środkiem Perfektan TB, wrzesień 1998.

HAAG-STREIT International, Wedel: Opinia dot. stosowania preparatów do głowic tonometrów firmy Haag & Streit, 15.11.2005.

EnviteC-Wismar GmbH, Wismar: Opinia dot. stosowania preparatu **Perfektan® TB** do czujników SpO₂-Sensor (Soft Tip Plus, Soft Tip, Multi Soft), 04.2009

Eys Novation GmbH / TOMEY, Bielefeld: Opinia dot. stosowania preparatu **Perfektan® TB** do biometrów i pachymetrów firmy TOMEY, 01.02.2010.

Certyfikat VAH dot. dezynfekcji narzędzi, 31.08.2011.

REJESTRACJA

Figuruje na aktualnej liście środków dezynfekcyjnych DGHM / VAH. Zgłoszony do Federalnego Urzędu Środowiska w Berlinie.

Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych: **PL/DR 000713**.

Zarejestrowany jako wyrób medyczny zgodnie z wytycznymi UE 93/42 EEC.

PRODUCENT

Dr Schumacher GmbH

Am Roggenfeld 3

D-34323 Malsfeld