

**THERMOTON® BG**

- ✓ nie zawiera aldehydu glutarowego
- ✓ nie zawiera chloru

Środek myjąco-dezynfekujący do chemiczno-termicznej obróbki narzędzi

- Posiada wysoką kompatybilność materiałową
- Nie zawiera aldehydu glutarowego, chloru i fosforanów
- Nadaje się do wszystkich narzędzi termolabilnych



CE 0482

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Thermoton® BG jest płynnym środkiem do mycia i dezynfekcji narzędzi w myjniach automatycznych. Środek ten został stworzony w oparciu o specjalną kombinację składników czynnych i tenzydów.

Thermoton® BG został opracowany specjalnie do dezynfekcji chemiczno – termicznej w temperaturze 60°C, jest łatwy w użyciu, posiada szeroką kompatybilność materiałową, nie wymaga neutralizacji.

W celu ulepszenia procesu suszenia można połączyć Thermoton® BG ze środkami do płukania takimi jak Thermoton® Clear lub Thermoton® NKB. W przypadku materiałów mocno zabrudzonych zastosować dodatkowe środki czyszczące takie jak Thermoton® Cleaner i Thermoton® NR.

Thermoton® BG nie zawiera glutaraldehydu, chloru, fosforanów, fenolu oraz kwasów ani zasad, które mogłyby powodować zbędne zmęczenie materiału przy temperaturze 60°C. Posiada w swoim składzie inhibitory korozji.

ZASTOSOWANIE

Szybka dezynfekcja połączona z myciem.

Thermoton® BG jest odpowiedni do dezynfekcji wszelkiego rodzaju narzędzi chirurgicznych włącznie z osprzętem anestetycznym oraz butami operacyjnymi. Może być używany we wszystkich typach myjni.

SPOSÓB UŻYCIA

Narzędzia należy włożyć do myjni zgodnie z instrukcją (tj. plan higieny). Środek do dezynfekcji musi mieć dostęp do każdej powierzchni i do każdego wgłębienia dezynfekowanych przedmiotów.

MIKROBIOLOGIA

W temperaturze 60°C Thermoton® BG działa:

- bakteriobójczo (włącznie z MRSA)
- prątkobójczo
- grzybobójczo i drożdżobójczo
- wirusobójczo (Adeno, Polio, Parwovirus)

CZAS DZIAŁANIA W TEMP. 60°C

Bakterie (włącznie z Tbc, MRSA), grzyby, drożdże:

	1,0%	5 min
Adeno	1,0%	5 min.
Polio	1,0%	5 min.
Parwovirus	1,0%	5 min.

SKŁAD

100 g preparatu zawiera:

24,5 g trishydroksyetylo heksawodorotriazyny

DANE FIZYKO - CHEMICZNE

Forma / kolor:	klarowny, zielony płyn
Wartość pH roztworu o stęż. 0,5%	ok. 9,5
Wartość pH koncentratu:	10,5 +/- 0,5
Gęstość (w temp. 20°C)	1,050 +/- 0,005 g / ml



THERMOTON® BG

Środek myjąco-dezynfekujący do chemiczno-termicznej obróbki narzędzi

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Pojedyncze opakowania	Jedn. sprzedaży	Nr. katalogowy
5 L kanister	3 x 5 L	113000-005L

DOZOWNIKI

Kran do kanistra 5 i 10 litrowego, klucz do kanistra.

UWAGI

Szkodliwy dla zdrowia. Nie połykać. Należy unikać kontaktu ze skórą gdyż- może powodować reakcję uczuleniową.. Odpady i pojemniki mogą być usuwane w bezpieczny sposób. Stosować rękawice i odzież ochronną. Stosować środki ochrony typowe przy obchodzeniu się z chemikaliami.

EKSPERTYZY

Prof. Dr. Schubert, higienista, Frankfurt: Raport specjalisty dot. działania mikrobójczego środka **Thermoton® BG** podczas dezynfekcji termiczno-chemicznej, 15.11.2002

Prof. Dr. Med. H. -P. Werner, Schwerin: Raport z badania skuteczności wobec wirusów Adeno, Polio, Parowirus, 10.09.2013

REJESTRACJA

Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych: **PL/DR 020487**

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

PRODUCENT

Dr Schumacher GmbH

Am Roggenfeld 3

D-34323 Malsfeld