

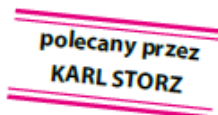


THERMOTON® CLEANER

- ✓ doskonałe właściwości czyszczące
- ✓ nie zawiera fosforanów

Alkaliczny środek myjący

- pH > 10 zgodnie z wytycznymi RKI odnośnie profilaktyki przeciw prionom
- niskopieniący
- zawiera inhibitory korozji



TYP PREPARATU

Thermoton® Cleaner jest uniwersalnym, alkalicznym środkiem myjącym stosowanym w wodzie o różnej twardości. Zawiera specjalne antypianowe składniki oraz inhibitory korozji, które gwarantują ochronę narzędzi.

Wartość pH > 10 w roztworze użytkowym oraz nowy system myjący zapobiegają ponownemu przyleganiu usuniętych białek zgodnie z wytycznymi RKI odnośnie profilaktyki przeciw prionom.

ZASTOSOWANIE

Thermoton® Cleaner idealnie nadaje się do mycia i dezynfekcji termicznej wszelkiego rodzaju narzędzi chirurgicznych w temp. 93°C, oraz do mycia wrażliwych na temperaturę materiałów takich, jak: węże anestezjologiczne, guma, tworzywa sztuczne lub elastomery w temp. 60°C.

Thermoton® Cleaner jest skuteczny w sektorze A i B listy RKI (lista BGA) zgodnie z IfSG. **Thermoton® Cleaner** nadaje się do programów RKI (BGA) oraz programów Vario we wszystkich typach myjni dezynfektorów.

Dopuszczony do stosowania w myjniach Miele.

SPOSÓB UŻYCIA

Po użyciu lub po wstępnej obróbce, narzędzia włożyć w stanie otwartym do myjni - zgodnie z instrukcją (np. wg planu higieny lub planu dezynfekcji). W procesie mycia wszystkie powierzchnie i zagłębienia narzędzi muszą być dostępne.

Nie przeladowywać myjni, aby zapewnić kompleksowe mycie każdej powierzchni narzędzi. W razie konieczności należy zdemontować instrument zgodnie z instrukcją producenta, tak aby zawiasy i wszelkie części ruchome pozostały otwarte.

Pozostałości środków stomatologicznych przylegających do narzędzi stomatologicznych muszą zostać dokładnie usunięte przed procedurą mycia, dotyczy to również pozostałości sodowo-wapniowych. Aby zapobiec korozji i przebarwieniom do ostatniego płukania używać wody demineralizowanej.

Do mycia narzędzi mikrochirurgicznych należy używać specjalnych koszy.

SKŁAD

Wodorotlenek potasu, fosfony, krzemiany, czynnik kompleksujący, inhibitory korozji.

STEŻENIA UŻYTKOWE

W zależności od zabrudzenia i jakości wody 0,3 – 0,7 %
Czas działania w temperaturze 93°C 10 minut

DANE FIZYKO - CHEMICZNE

Wygląd koncentratu: klarowny, bezbarwny roztwór
Wartość pH roztworu 0,5% 10,1
Wartość pH koncentratu 12,5 – 13,5
Gęstość (w 20°C): ok. 1,06 g/ml

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Pojedyncze opakowania	Jedn. sprzedaży	Nr. katalogowy
5 L kanister	3 x 5 L	117000-005L

DOZOWNIKI

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

UWAGI

Szkodliwy dla zdrowia. Powoduje oparzenia. W przypadku kontaktu z oczami przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Pozostałości preparatu oraz opakowanie muszą być usuwane w bezpieczny sposób. Podczas pracy ze środkiem należy nosić odpowiednią odzież ochronną, rękawice i ochronę oczu / twarzy. W razie wypadku lub złego samopoczucia należy zwrócić się po poradę lekarską. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie stosować do materiałów wrażliwych na alkalia.

REJESTRACJA

Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych: **PL/DR 001385**

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

PRODUCENT

Dr Schumacher GmbH
Am Roggenfeld 3
D-34323 Malsfeld