



✓ doskonałe właściwości czyszczące

## THERMOTON® AP

### Alkaliczny proszek do mycia narzędzi

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



#### TYP PREPARATU

**Thermoton® AP** jest łagodnym, alkalicznym, uniwersalnym środkiem myjącym w proszku do użytku maszynowego. Myje dokładnie, nie pozostawiając resztek, w szczególności przy silnych zabrudzeniach organicznych. Gwarantuje pełną skuteczność w przypadku różnej twardości wody.

Zawartość specjalnych antypianowych składników zapobiega jej tworzeniu się, a inhibitory korozji gwarantują ochronę narzędzi. **Thermoton® AP** umożliwia mycie i dezynfekcję termiczną odpornych na temperaturę narzędzi i materiałów w jednym procesie, w temperaturze 93°C, a także mycie wrażliwych na temperaturę materiałów (np. węże anestezjologiczne, guma, tworzywa sztuczne, elastomery) w temperaturze 50-60°C.

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® AP** 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. 50 - 60°C.

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

#### 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.

#### STEŻENIA UŻYTKOWE

Dozowanie za pomocą załączonej miarki:

W zależności od zabrudzenia: 2 – 5 g / L  
Zakres temperatur: 50-60°C i 93°C

#### SKŁAD

Niejonowe tenzydy < 5 %, fosforany 30%, środki wybielające na bazie chloru < 5 %

Wszystkie tenzydy zawarte w produkcie ulegają biodegradacji.

#### DANE FIZYKO - CHEMICZNE

Wygląd: biały granulat  
Wartość pH roztworu 1,0% ok. 11,8 - 12,2

#### DOZOWNIKI

Miarka dozująca

#### DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Pojedyncze opakowania	Jedn. sprzedaży	Nr. katalogowy
10 kg wiadro	1 x 10 kg	118000-010K

#### UWAGI

Powoduje oparzenia. Działa drażniąco na układ oddechowy. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarskiej. Podczas pracy ze środkiem należy nosić odpowiednią odzież ochronną, rękawice oraz okulary ochronne. Nie stosować do materiałów wrażliwych na alkalia.

#### REJESTRACJA

Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych: **PL/DR 001384**  
Zarejestrowany jako wyrób medyczny zgodnie z wytycznymi UE 93/42 EEC.

#### PRODUCENT

Dr Schumacher GmbH  
Am Roggenfeld 3  
D-34323 Malsfeld