



Thermoton® Cleaner

lichid alcalin prevăzut pentru curățarea termică și chimico-termică a instrumentelor chirurgicale

✓ lipsit de fosfați

✓ cu proprietăți excelente de curățare

- pH > 10 acc. Recomandarea RKI pentru profilaxia prion
- spumare redusă
- conține inhibitori de coroziune

CE



Proprietățile produsului

Thermoton® Cleaner este un detergent alcalin lichid pentru curățare fără reziduuri de instrumente chirurgicale - de asemenea, la diferite niveluri de duritate a apei. Inhibitori de spumă și inhibitori de coroziune pentru a preveni spumarea și pentru a păstra mașina și instrumentele.

A pH-value > 10 în soluția de lucru și un nou sistem de curățare, pentru a preveni fizarea proteinei privind dispozitivele medicale, conform orientărilor Robert Koch Institutul de profilaxie.

Domeniul de aplicare

Thermoton® Cleaner este ideal ca un detergent pentru utilizarea în mașina de spălat / dezinfectat pentru procesarea termică de instrumente chirurgicale termostabile și dispozitive medicale la 93 ° C. produs poate fi utilizat și pentru curățarea protejată în experimente chimio reperlucrare termice la 60 ° C timp de instrumente MIC și termo dispozitive medicale labili precum anestezic tuburi și dispozitive medicale pe bază de cauciuc, materiale plastice și elastomeri.

Pentru programele pentru sectorul A și B, conform Institutului Robert Koch, precum și pentru programele Vario TD curățare. Aprobat pentru utilizarea în mașini Miele.

Aplicarea

Pune instrumentele – dacă este posibil, imediat după utilizare sau după prelucrare manual – în mașină, conform instrucțiunilor (de exemplu, planul de igienă sau plan de dezinfectare).

Fiecare suprafață și cavitate trebuie să fie accesibilă pentru lichidul de spălare.

Nu supraîncarcați mașina pentru a asigura curățare completă a fiecărei părți a instrumentului. Demontați instrumentele în cazul în care este necesar în conformitate cu instrucțiunile producătorului și instrumente cu balamale deschise.

Pentru a evita coroziunea și decolorarea, utilizați doar apă demineralizată, cel puțin pentru ciclul final de clătire.

Instrumentele pentru microchirurgie, curățați doar cu ajutorul rafturilor special, pentru o fixare sigură.

Dozarea

Reprocesarea de instrumente chirurgicale și alte dispozitive medicale:
în funcție de murdăria/calitate a apei 0.3 - 0.7 %

Compoziția

Hidroxid de Potasiu, fosfonați <5% silicați, agent de complexare, inhibitori de coroziune.

Proprietățile chimice și fizice

Aspectul concentratului:	soluție limpede, incoloră
pH-valoare 0.5 % soluție:	10.1
pH-valoare, concentrat:	13 - 14
Greutatea specifică (20 °C):	aproximativ 1.12 g/ml

Unități de livrare

Unitate	Unit de livrare	PZN	REF-Nr.
5 L container	3 x 5 L	-	00-117-050
30 kg container	1 x 30 kg	-	00-117-300
200 kg container	1 x 200 kg	-	-



Thermoton® Cleaner

*lichid alcalin prevăzut pentru curățarea termică
și chimico-termică a instrumentelor chirurgicale*

Aplicarea AIDS

Apăsați pe container, pompă dozatoare pentru containere.

Informații speciale

Provoacă arsuri grave. În caz de contact cu ochii clătiți imediat cu multă apă și consultați medical. Acest produs și ambalajul său se vor depozita într-un mod la fel de sigur.

Purtați echipament de protecție corespunzător, mănuși și mască de protecție pentru ochi și față.

În caz că vă simțiți rău, consultați medical. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Nu folosiți pentru materialele alcaline sensibile.



Starea produsului

Respectă EU-orientare 93/42 CE pentru dispozitive medicale.
Produs numai pentru uz profesional.

Informații de mediu

Produsele Dr. Schumacher GmbH sunt fabricate în conformitate cu procesele moderne, sigure și ecologice. Datorită respectării standardelor de calitate poate fi garantată calitatea constantă și foarte bun produs. Compania este certificată conform DIN EN ISO 13485, DIN EN 9001, DIN EN 14001 și BS OHSAS 18001 și are un sistem de management de mediu validat (EMAS).

