

■ ■ **THERMOTON® CLEANER**

alkalischer Flüssigreiniger

- ✓ phosphatfrei
- ✓ reinigungsstark

- pH > 10 gem. RKI-Empfehlung zur Prionenprophylaxe
- schaumarm
- mit Korrosionsinhibitoren



CE



PRÄPARATETYP

THERMOTON® CLEANER ist ein flüssiger, alkalischer Universalreiniger für gründliche und rückstandsfreie Reinigung auch bei unterschiedlichen Wasserhärtegraden. Schaum- und Korrosionsinhibitoren verhindern störende Schaumbildung und schützen die Maschinenteile und Instrumente.

Ein pH-Wert von über 10 in der Anwendungslösung sowie ein neues Reinigungssystem unterstützt die Abreinigung von Eiweißkörpern gem. der RKI-Richtlinien zur Prionenprophylaxe.

ANWENDUNGSBEREICHE

THERMOTON® CLEANER eignet sich gut zur Reinigung und Desinfektion thermostabiler Instrumente und Materialien bei 93 °C, sowie zur materialschonenden Reinigung von MIC-Instrumenten und thermolabiler Materialien wie Anästhesieschläuche, Gummi, Kunststoffe oder Elastomere bei 60 °C.

Für Reinigungsprogramme mit den Wirkungsbereichen A und B nach RKI sowie für Vario TD Programme geeignet. Freigegeben für den Einsatz in Miele-Maschinen.

ANWENDUNG

Materialien möglichst sofort nach Gebrauch bzw. nach der manuellen Aufbereitung entsprechend den Empfehlungen (z.B. Hygieneplan/Desinfektionsplan) in die Maschine einlegen.

Sämtliche zu reinigende bzw. zu desinfizierende Oberflächen und Hohlräume müssen für die Maschinendesinfektion zugänglich sein:

Maschine nicht überladen, um Spülschatten zu vermeiden. Instrumente ggf. gem. Herstellerangaben zerlegen und Gelenkinstrumente öffnen.

Die an Dentalinstrumenten haftenden zahnärztlichen Werkstoffe müssen vor der maschinellen Aufbereitung entfernt werden. Gleiches gilt für Atemkalk von Atemsystemen.

Zur Vermeidung von Korrosion und Verfärbungen mindestens die Schlusspülung unbedingt mit vollentsalztem Wasser durchführen.

Mikrochirurgisches Instrumentarium nur mit Hilfe von speziellen Racks, die eine sichere Halterung gewährleisten, reinigen.

DOSIERUNG

je nach Verschmutzung	0,3 - 0,7 %
Einwirkzeit bei 93 °C	10 Min.

ZUSAMMENSETZUNG

Kaliumhydroxid, Phosphonate, Silikate, Komplexbildner
Korrosionsinhibitoren.

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Aussehen des Konzentrates:	klare, farblose Lösung
pH-Wert 0,5 %ige Lösung:	10,1
pH-Wert , Konzentrat:	12,5 - 13,5
Dichte (20 °C):	ca. 1,06 g/ml

LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	Art.-Nr.
5 L Kanister	3 x 5 L	-	00-117-050
30 kg Kanister	1 x 30 kg	-	00-117-300
200 kg Fassware	1 x 200 kg	-	-



DR. SCHUMACHER GMBH
Postfach 11 62 D-34201 Melsungen
Telefon +49/5664/9496-0

WWW.SCHUMACHER-ONLINE.COM



THERMOTON[®] CLEANER

alkalischer Flüssigreiniger

DOSIERHILFEN

Kanisterumfüllhahn, Dosierpumpe für Kanister.

BESONDERE HINWEISE

Verursacht Verätzungen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Nicht anwenden bei alkaliempfindlichem Material.

REGISTRIERUNG / ZERTIFIZIERUNG

Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

