

# **THERMOTON® AP** alkalisches Reinigungspulver

✓ *reinigungsstark*



CE

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

## PRÄPARATETYP

**THERMOTON® AP** ist ein pulverförmiger, alkalischer Universalreiniger für die maschinelle Instrumentenreinigung. Reinigt Spülgut gründlich und rückstandsfrei, insbesondere bei starker organischer Belastung. Auch bei unterschiedlichem Wasserhärtegrad ist eine volle Wirksamkeit gewährleistet.

Durch spezielle Schaum- und Korrosionsinhibitoren wird eine störende Schaumbildung verhindert und ein Schutz der Maschinenteile gewährleistet. Reinigung thermostabiler Instrumente und Materialien bei 93 °C in einem Arbeitsgang. Materialschonende Reinigung thermolabiler Materialien bei 50 - 60 °C (z. B. Anästhesieschläuche, Gummi, Kunststoffe, Elastomere).

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

## ANWENDUNGSBEREICHE

**THERMOTON® AP** eignet sich gut zur Reinigung bei 93 °C von chirurgischem Instrumentarium aller Art sowie zur Reinigung bei 50 - 60 °C von thermolabilen Geräten wie Anästhesieschläuchen, Gummi, Kunststoffen und Elastomeren.

Wirkungsbereich A und B der RKI-Liste (früher BGA-Liste) gemäß IfSG.

**THERMOTON® AP** ist geeignet für RKI- (BGA-) sowie Vario-Programme und ist in allen Maschinentypen einsetzbar.

## ANWENDUNG

Materialien möglichst sofort nach Gebrauch bzw. nach der manuellen Aufbereitung entsprechend den Empfehlungen (z.B. Hygieneplan/Desinfektionsplan) in die Maschine einlegen. Sämtliche Oberflächen und Hohlräume müssen für die maschinelle Aufbereitung 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.

**THERMOTON® AP** ist geeignet für RKI- (BGA-) sowie Vario-Programme und ist in allen Maschinentypen einsetzbar.

## DOSIERUNG

Dosierung mit beigelegtem Dosierlöffel:

je nach Wasserqualität	2 - 5 g/L
Temperaturbereich	50-60 °C und 93 °C





# **THERMOTON® AP**

*alkalisches Reinigungspulver*

## **ZUSAMMENSETZUNG**

Nichtionische Tenside < 5 %, Phosphate > 30 %, Bleichmittel auf Chlorbasis < 5 %.

Die im Produkt enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar gem. EU-Detergenzienverordnung.

## **CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN**

Form/Farbe: Granulat, weiß  
pH-Wert 1,0 %ige Lösung: ca. 11,8 - 12,2

## **LIEFERFORMEN**

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	Art.-Nr.
10 kg Eimer	1 x 10 kg	-	00-118-100

## **DOSIERHILFEN**

Dosierlöffel.

## **BESONDERE HINWEISE**

Verursacht Verätzungen. Reizt die Atmungsorgane. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Nicht anwenden bei alkaliempfindlichem Material.

## **PRODUKTSTATUS**

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

## **UMWELTINFORMATION**

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt. Das Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

