



# THERMOTON® N

## neutralisierendes Nachspülmittel



- auf der Basis von Phosphorsäure
- reduziert Kalkablagerungen erheblich
- mit Korrosionsinhibitoren



### PRÄPARATETYP

**THERMOTON® N** ist ein flüssiges, saures Neutralisationsmittel für den Einsatz in Spezialspülmaschinen für Medizinprodukte. Es enthält keine Tenside. **THERMOTON® N** wird zum ersten Nachspülwasser nach Verwendung alkalischer Reiniger zugesetzt.

### ANWENDUNGSBEREICHE

**THERMOTON® N** dient der Neutralisation verschleppter Alkali-Reste aus dem Hauptspülgang mit maschinellen Reinigern sowie der Beseitigung von eventuellen Kalkablagerungen in der Spezialspülmaschine. Darüber hinaus verhindert **THERMOTON® N** die Braunfärbung von medizinischen Instrumenten.

Typische Einsatzbereiche sind die Instrumentenaufbereitung im OP-Bereich, in der Anästhesie und der Intensivstation. **THERMOTON® N** ist geeignet für RKI- (BGA-) sowie Vario-Programme und ist in allen Maschinentypen einsetzbar.

### DOSIERUNG

Im allgemeinen genügt eine Konzentration von 1 ml/Liter Spüllösung (0,1 %). Bei starker Verschmutzung kann die Dosierung auf 3 ml/Liter Spüllösung (0,3 %) erhöht werden. Die Zugabe erfolgt normalerweise automatisch über die Dosierpumpe.

### ZUSAMMENSETZUNG

Phosphorsäure, Komplexbildner, Korrosionsinhibitoren

### CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Aussehen des Konzentrates: farblose Lösung  
 pH-Wert, Konzentrat: 0,8 + / - 0,4  
 Dichte (20 °C): 1,14 g/ccm + / - 0,010

### LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	Art.-Nr.
5 L Flachkanister	3 x 5 L	-	00-140-050
10 L Kanister	1 x 10 L	-	00-140-100
30 kg Kanister	1 x 30 kg	-	00-140-300
200 kg Fassware	1 x 200 kg	-	-

### DOSIERHILFEN

Kanisterumfüllhahn, Dosierpumpe für Kanister, Kanisterschlüssel.

### BESONDERE HINWEISE

Verursacht Verätzungen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

### 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.

