

Labomat SPM

Produktinformation

Produktbeschreibung

Labomat SPM ist ein enzymatischer, schaumarmer und sparsamer Instrumentenreiniger mit hoher Materialverträglichkeit in konzentrierter Form.

Anwendungsgebiet

Labomat SPM wird zur maschinellen Instrumentenaufbereitung von chirurgischem Instrumentarium und Anästhesiezubehör eingesetzt. Die in Labomat SPM eingesetzten Enzyme sind temperaturstabil bis 70°C.

Anwendungskonzentration

0,2-1%

Anwendungshinweise

Die Dosierung erfolgt über die Dosierpumpen in den Instrumentenspülmaschinen. Als Temperatur für das Zulaufwasser sind 35-40°C zu empfehlen. Temperaturen deutlich unter 35 °C können Schaumbildung verursachen. Die Hinweise der Gerätehersteller zur Installation, dem Betrieb und der Wartung sind zu beachten, insbesondere bzgl. der Qualitätsanforderungen des einzusetzenden Prozesswassers. Die validierten Parameter zum Programmablauf und die Dosiereinstellungen sind einzuhalten. Ionen-Austauscher sind rechtzeitig zu regenerieren. Nur für den professionellen Gebrauch.



Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
600650	5 L	Flachkanister	3 x 5 L	18313478	4260181253671	4260181251394

**DrDeppe**

Labomat SPM

Produktinformation

Medizinproduktklasse

I

Zusammensetzung

Inhaltsstoffe

Enzyme, nichtionische Tenside, Glykole,
gereinigtes Wasser

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung
sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand
an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es
gegen unbefugten Zugriff.

Informationen

zu diesem Produkt



Weiterführende Infor-
mationen finden Sie
auf unserer Homepage
www.drdeppe.de

Spezielle Anfragen
richten Sie bitte an
info@drdeppe.de

CE

**Laboratorium Dr. Deppe GmbH**

Hooghe Weg 35 · 47906 Kempen

T +49 (0) 2152 5565-0 W www.drdeppe.de**DrDeppe**