



Klarspülkomponente für die maschinelle
Aufbereitung von Medizinprodukten

thermosept® BSK

Unser Plus

- sehr gute Benetzungseigenschaften für eine rückstandsfreie Abtrocknung
- materialschonend und vielfältig einsetzbar
- geeignet für die Verwendung in allen gängigen Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG), Betten- und Containerwaschanlagen
- pH-neutral

CE 0297

Anwendungsgebiete

thermosept® BSK ist ein pH-neutraler Klarspüler mit sehr guter Materialverträglichkeit zur Trocknungsunterstützung bei der maschinellen Aufbereitung von Medizinprodukten. Das Produkt kann auch nach dem Einsatz von thermosept® NDR für die chemothermische Aufbereitung von Containern inkl. Eloxalcontainern, Bettgestellen, Nacht- und OP-Tischen zum Einsatz kommen. thermosept® BSK kann im letzten Spülgang der maschinellen Aufbereitung in allen gängigen Reinigungs- und Desinfektionsgeräten, Taktbandanlagen, Betten- und Containerwaschanlagen verwendet werden.

Anwendungshinweise

Dosierung für die chemothermische Aufbereitung in Betten- und Containerwaschanlagen:
0,1 - 0,2 %, (d.h. 1 - 2 ml/l).

Dosierung als Klarspüler für die thermische Aufbereitung von Medizinprodukten im RDG:
0,01 - 0,03 %, (d.h. 0,1 - 0,3 ml/l Wasser).

Bei der chemothermischen Aufbereitung in Betten- und Containerwaschanlagen wird empfohlen, das Produkt in Kombination mit der Reinigungs- und Desinfektionskomponente thermosept® NDR zu verwenden. Die Produkte thermosept® NDR und thermosept® BSK sind optimal aufeinander abgestimmt.



Produktdaten

Zusammensetzung:

15 - 30 % nichtionische Tenside, Lösungsvermittler, Korrosionsinhibitor, pH-Regulator.

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 0,99 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	37 °C / Methode : DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	7 / 100 % / 20 °C
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

Besondere Hinweise

Vor Gebrauch stets Etikett und Gebrauchsinformation lesen. Ausschliesslich für die Verwendung durch Fachkräfte bestimmt. Schwerwiegende Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden. Bitte beachten Sie die anwendungstechnischen Hinweise der Maschinenhersteller sowie die Aufbereitungsempfehlungen der Instrumentenhersteller. Behälter dicht geschlossen halten. Im Originalgebilde lagern. Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen (Lagertemperatur: 5 - 25 °C).

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
thermosept BSK -D- 20 l KA	1/Kanister	144907
thermosept BSK 5 kg KA	1/Kanister	144906
thermosept BSK -D- 200 kg FA	1/Fass	144904

Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie unter www.schuelke.ch

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +41 44 466 55 44

E-Mail: mail.ch@schuelke.com



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

schülke Schweiz
Schülke & Mayr AG
Hungerbühlstrasse 22
8500 Frauenfeld
Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44
www.schuelke.ch
mail.ch@schuelke.com

schülke Hauptsitz
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Deutschland
Tel. +49 (0) 40 - 52100 - 0
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com