

Thermosept[®] RKN-zym

Neutraal reinigingsmiddel met enzymen



- pH-neutraal - enzymatisch
- schuimarm
- tast het materiaal niet aan – vooral bij geëloxeerd aluminium
- vrijgegeven door Miele

SOORT PREPARAAT

Thermosept[®] RKN-zym is een vloeibaar, enzymatisch reinigingsmiddel (concentraat) voor de thermische en chemothermische bereiding van chirurgische instrumenten, anesthesiemateriaal, afvalcontainers e.d.

Door de pH-neutrale eigenschappen is Thermosept[®] RKN-zym bijzonder geschikt voor de bereiding van gevoelige materialen. Speciale enzymen versterken het reinigingsvermogen voor opgedroogd en gedenateerd bloed.

Thermosept® RKN-zym

TOEPASSINGSGBIEDEN

Thermosept® RKN-zym is geschikt voor de bereiding van chirurgische en microchirurgische instrumenten, MIC-instrumenten, starre endoscopen, anesthesietoebereiden, containers voor afval en steriel materiaal.

Vooral bij gebruik in het Vario TD-programma is gebleken dat Thermosept® RKN-zym het materiaal niet aantast.

Thermosept® RKN-zym kan gebruikt worden in afzonderlijke machines of in lopende bandsystemen.

GEGEVENS OVER HET PRODUCT

■ Samenstelling:

Thermosept® RKN-zym bevat (volgens EG-aanbeveling):
5 – 15 % niet-ionische tensio-actieve stoffen, enzymen, glykol, anticorrosiemiddelen, oplosmiddelen.

■ Chemische en fysische gegevens:

Concentraat:

Uiterlijk: heldere, lichtgele vloeistof
Dichtheid bij 20 °C: 1,03 g/cm³
pH: ca. 6,7

Gebruikoplossing van 0,3 – 0,5 %:

Uiterlijk: heldere, kleurloze oplossing
pH: ca. 8



CONCENTRATIE VOOR GEBRUIK / INWERKTIJD

Thermosept® RKN-zym wordt gebruikt bij een concentratie van 0,3 – 0,5 %, d.w.z. 3 – 5 g/l.

De dosering geschiedt via de doseerpompen in de machines.

LEVERINGSVORMEN / VERPAKKINGEN

Afleveringsvormen	Verpakkingen	Art.-Nr.
Bus van 5 kg	1 x 5 kg	
Bus van 10 kg	1 x 10 kg	
Bus van 30 kg	1 x 30 kg	
Vat van 200kg	1 x 200 kg	

METHODEN / AANWIJZINGEN VOOR GEBRUIK

De beste reinigingsresultaten bereikt Thermosept® RKN-zym tussen de 40 en 45 °C. De maximale temperatuur van het instromende water mag niet hoger zijn dan 45 °C, omdat de eiwitten anders kunnen neerslaan.

Voor een optimaal reinigingsresultaat is het aan te bevelen ook na gebruik van Thermosept® RKN-zym te neutraliseren met Thermosept® NKZ.

Het gebruik van gedestilleerd water bij de laatste spoeling verbetert het reinigingsresultaat.

TOEBEHOREN / DOSEERHULPMIDDELEN

	Art.-Nr.
Sleutel voor bus van 5 / 10 kg	
Sleutel voor bus van 30 kg	

ETIKETTERING VOLGENS DE EG-RICHTLIJNEN

(geldt voor het concentraat)

R10: Ontvlambaar.

INFORMATIE VOOR HET MILIEU



Informatie over de verpakking

Thermosept® RKN-zym wordt geleverd in bussen van 5, 10 en 30 kg en vaten van 200 kg.

De materialen en sluitingen zijn van polyethyleen (HDPE) en als dusdanig kenbaar gemaakt. Dit maakt recycling mogelijk. De sluitingen bestaan uit PE (vat), c.q. HDPE (bus). De etiketten bestaan uit PE. Verpakkingsmiddelen van S&M zijn PVC-vrij. De verpakkingen van 5, 10 en 30 kg dragen het groene punt en kunnen verwerkt worden in het duale systeem.

Vaten van 500 kg worden geleverd in hergebruikbare verpakkingen.

Biologisch afbreekbaar

Thermosept® NKZ, is “makkelijk en volledig biologisch afbreekbaar” (OESO-keuringsvoorschrift 301 D).



EMAS
GEPRIJFDES
UMWELTMANAGEMENT
REG.-NR. S-150-00003



Schülke & Mayr has DIN EN ISO 9001 and DIN EN 46001 certification (Reg.-No. 4567 MP21) and has a validated environmental system in accordance with the Eco Audit Regulation (Reg.-No. DE-S-150 00003).

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt, Germany
Telephone +49-40-521 00-0
Telefax +49-40-521 00-318
www.schuelke-mayr.com
mail@schuelke-mayr.com

Schülke & Mayr AG
Obere Zäune 12
8001 Zürich, Switzerland
Telephone +41-1-252 98 02
Telefax +41-1-252 98 27
mail.ch@schuelke-mayr.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H
Zieglergasse 8
1070 Wien, Austria
Telephone +43-1-523 25 01
Telefax +43-1-523 90 35 79
office@schuelke-mayr.at