

schülke -†



Neutrální enzymatický čistič pro reprocesing zdravotnických prostředků

CE

thermosept® RKN-zym

Naše benefity :

- pH neutrální – enzymatický
- snížená pěnovost
- dobrá mat.kompatibilita (také pro Al)

charakteristika

thermosept® RKN-zym je tekutý, enzymatický čisticí koncentrát pro termický i chemotermický reprocesing především citlivých materiálů. Speciální enzymy intenzifikují čištění zaschlé krvi a denaturovaných bílkovin.

použití

thermosept® RKN-zym je vhodný pro mytí a dezinfekci chirurgických a mikrochirurgických nástrojů, rigidních endoskopů, anestetického příslušenství a kontejnerů.

Především pro Vario TD-programy

thermosept® RKN-zym je velmi šetrný k materiálům. thermosept® RKN-zym lze použít jak v taktovacích více-komorových myčkách, tak i v individuálních strojích.

aplikace / aplikační doporučení

aby nedocházelo ke koagulaci proteinů, teplota nemá překračovat 45 °C. Nejlepší čisticí výsledek se dosahuje v intervalu 40 až 45 °C. Pro dosažení dokonalého výsledku, je vhodné použít jemný kyselý prostředek (thermosept® NKZ) na oplach a abychom se vyhnuli diskoloraci nástrojů nebo komory myčky také v důsledku různé kvality vody.

Produktová data

značení dle směrnic (CE) No 648/2004:

5 – 15 % neionogenní tenzidy , enzymy

Další látky : rozpouštědla, inhibitory koroze

Chemicko-fyzikální data

koncentrát
vzhled: čirá, světležlutá tekutina
pH: cca 6.7
hustota (20 °C): 1.03 g/cm³

0.3 – 0.5 % pracovní roztok :
vzhled: bezbarvý, čirý
pH: cca 8

expediční balení

velikost balení	jednotka	kód
5 kg canystr	1 x 5 kg	187 005
10 kg canystr	1 x 10 kg	187 007
30 kg canystr	1 x 30 kg	187 006
200 kg barrel	1 x 200 kg	187 003
500 kg canystr	1 x 500 kg	187 004

pracovní koncentrace

0,3 - 0,5 %, t.j. 3-5 g/l. Dávkování je automatické sacími pumpami