

Sekumatic®

FNZ

Flydende neutraliseringsmiddel til maskinel instrumentrengøring



Sammensætning

Vandig citronsyreopløsning.

Anvendelsesområder

Til neutralisering efter alkalisk rengøring af kirurgiske instrumenter, MIC, ikke fleksible endoskoper, plastutensilier og elastomerer (f.eks. gummi) fra anæstesi, kirurgi, urologi, OP-sko, sutteflasker og laboratorieglass på sygehuse og andre medicinske emner.

Egenskaber

Neutralisering efter alkalisk rengøring. Egnede til neutralisering af alle ovenfor anførte medicinske instrumenter.

Anvendelse og dosering

I rengørings- og desinfektionsanlæg inden for det medicinske område, 1-3 ml/ltr. Kan anvendes ved alle vandhårdhedsgrader.

Sekumatic® FNZ-opløsningen skal skylles fuldstændig af efter indvirkning. Til dette formål anvendes fortrinsvis demineraliseret vand.

Kemisk-fysiske data

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Densitet (20°C) | 1,16 g/ml |
| pH-værdi (20°C) | ca. 2,3 (ufortyndet) |
| pH-område (20°C) 1-3 ml/ltr. | 2,8-3,2 (i dem. vand) |
| Ledningsevne (20°C) 1-3 ml/ltr. | 2,2-4-6 ms/cm (i dem. vand) |

Sekumatic® FNZ

Flydende neutraliseringsmiddel
til maskinel instrumentrengøring



Mærknings

- Iht. til lovgivning om medicinske produkter (MPG)
CE (medicinsk produkt iht. direktiv 93/42/EF)
- Iht. EU forordning om farlige stoffer
Klassificering og mærkning iht. direktiv 1999/45/EF og 2001/58/EF

| | | |
|------------------------|------|--|
| Indeholder: | | Citronsyre |
| Fareoplysninger: | R 36 | Irriterer øjnene. |
| Sikkerhedsoplysninger: | S 25 | Undgå kontakt med øjnene. |
| | S 26 | Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. |
| | S 27 | Tilsmudset tøj tages straks af. |
| | S 2 | Opbevares utilgængeligt for børn. |



Yderligere oplysninger jf. sikkerhedsdatablad.

Lagerforhold

Opbevares i originalemballage ved maks. +25°C.

ECOLAB®

Ecolab ApS
Carl Jacobsens Vej 29-37
2500Valby
Tlf. 36 15 85 85

www.ecolab.com