

Sekumatic® FR

Flydende rengøringsmiddel
til maskinel instrumentrengøring



Sammensætning

Fosfater, silikater, alkalier, korrosionsinhibitorer - uden tensider.

Anvendelsesområder

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

Egenskaber

Mildt alkalisk rengøringsmiddel med høj rengøringseffekt over for den typiske tilsmudsning inden for det medicinske område som f.eks. blod, protein, etc. God materialeforlidelighed, ikke egnet til farveoxeret aluminium, andre aluminiumkvaliteter skal kontrolleres med henblik på materiale forenelighed.

Anvendelse og dosering

I rengørings- og desinfektionsanlæg inden for det medicinske område med 3-5 ml/ltr. Kan anvendes ved alle vandhårdhedsgrader.

Sekumatic® FR

Flydende rengøringsmiddel til maskinel instrumentrengøring



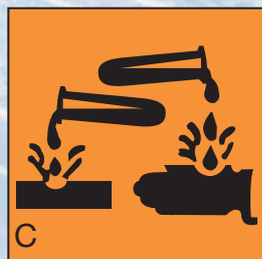
Kemisk-fysiske data

Densitet (20°C)	1,35 g/ml
pH-værdi (20°C)	ca. 14 (ufortyndet)
pH-område (20°C)	3-5 ml/ltr. 11,5 - 12,0 (i dem. vand)
Ledningsevne (20°C)	3-5 ml/ltr. 2,5 - 4,0 mS/cm (i dem. vand)

Mærkninger

- 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:	Kaliumhydroxid
Fareoplysninger:	R 35 Alvorlig ætsningsfare
Sikkerhedsoplysninger:	S 26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. S 27 Tilsmudset tøj tages straks af. S 28 Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand. S 36/37/39 Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og briller/ansigtsskærm. S 45 Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt. S 2 Opbevares utilgængeligt for børn.



Yderligere oplysninger jf. sikkerhedsdatablad.

Lagerforhold

Opbevares i originalemballage ved maks. +25°C. Lagerstabilitet 2 år.

ECOLAB®