

neodisher® MediKlar

Hjælpemiddel i forbindelse med maskinel rengøring af termostabile og termolabile instrumenter - flydende koncentrat



Anvendelsesområder:

Rengøring af medicinsk udstyr i vaskedesinfektorer, såsom kirurgiske instrumenter inkl. oftalmologiske instrumenter, anæstesiudstyr, sterilisationsbeholdere, fleksible endoskoper og implantater. neodisher MediKlar er ligeledes velegnet til rengøring af babyflasker.

Produktkarakteristika

neodisher MediKlar er et specielt udviklet hjælpemiddel til ovenstående anvendelsesområder og har følgende egenskaber:

- Fremragende befugtningsegenskaber sikrer hurtig og stænkfri tørring af de emner, der rengøres.
- Giver betragtelig kortere tørretid.
- Reducerer tid og energiforbrug i vaskedesinfektorens rengøringsproces.

Papir og folie til sterilpakning påvirkes ikke negativt af medicinsk udstyr, hvor der er anvendt neodisher MediKlar.

Tilbehør til anæstesi-utensilier, der er fremstillet af polysulfon (PSU) og polyphenylensulfon (PPSU), såsom larynxmaske-tilslutninger, ventiler, adapterer og dele til instrument-containeren kan få produktionsrelaterede stress-brud, hvis de kommer i kontakt med rengøringsmidler. For at være sikker på, at disse kan tåle neodisher MediKlar, skal dette testes først.

Anvendelse og dosering:

neodisher MediKlar anvendes til sidste skylletrin i vaskedesinfektorer. Den doserede mængde afhænger af vandkvaliteten og de emner, der rengøres. Doseringsmængden ligger mellem 0,3 og 1,0 ml/l. neodisher MediKlar doseres til det sidste hold skyllevand med egnet doseringsudstyr.

For at undgå pletter anbefales det at anvende deioniseret vand til det afsluttende skylletrin. Dette vil samtidig beskytte anodiseret aluminium.

Bland ikke med andre produkter.

Rens doseringssystem inkl. sugeslange med vand før skift af produkt.

Anvendelse bør foregå i overensstemmelse med direktivet for medicinsk udstyr og efter fornødne validerede processer.

Følg instrumentleverandørens anbefalinger ang. anvendelse i henhold til kravene i DIN EN ISO 17664.

Følg instruktionerne fra leverandøren af vaskedesinfektoren.

Kun til professionel anvendelse.

Tekniske data:

Vægtfylde	1,0 g/cm ³ (20 °C)
pH-område	Ca. 5,7 (0,3 – 1,0 ml/l, bestemt i deioniseret vand ved 20 °C).
Viskositet	< 50 mPas (koncentrat, 20 °C)



Dorte Egelund ApS
Ledreborg Allé 128A
4000 Roskilde
Tlf.: +45 4020 2576
info@dorteegelund.dk
www.dorteegelund.dk

Ovenstående oplysninger er baseret på vores nuværende viden, og beskriver mulige sikkerhedsforanstaltninger i relation til produktet, men udgør ikke en garanti for produktets egenskaber og fastlægger intet kontraktligt retsforhold.



neodisher® MediKlar

Hjælpemiddel i forbindelse med maskinel rengøring af termostabile og termolabile instrumenter - flydende koncentrat



Indholdsstoffer:

Indholdsstoffer i henhold til EU-forordning nr. 648/2004 ang. vaske- og rengøringsmidler:
< 5 % anioniske overfladeaktive stoffer, polycarboxylater.
5 – 15 % non-ioniske overfladeaktive stoffer
Indeholder konserveringsmidler (quaternium-15, methylchloroisothiazolinon/methylisothiazolinon).

CE-mærkning:



neodisher MediKlar opfylder kravene for medicinsk udstyr i henhold til EU-direktiv 93/42/EF, Bilag 1.

Toksikologi:

neodisher MediKlar giver ikke anledning til sundhedsskadelige virkninger, når det anvendes som anbefalet (sikkerhedsvurdering ifølge EN ISO 10993-1). En sammenfatning af den toksikologiske profil kan rekvireres ved forespørgsel.

Opbevaring:

Opbevar altid produktet ved en temperatur mellem 0 og 30 °C. 2 års holdbarhed ved anbefalet opbevaring.

For udløbsdato henvises til mærkningen ved timeglassymbolet  på etiketten.

Advarsler og sikkerhedsanvisninger:

For yderligere information ang. sikkerhed henvises til EU-sikkerhedsdatablad. Dette kan fx ses på www.drweigert.de under "Service/Downloads".

Bortskaf kun emballagen i tom og lukket tilstand. Der henvises til sikkerhedsdatablad for bortskaffelse af produktrester.

MB 4045 / DK 2-6



Dorte Egelund ApS
Ledreborg Allé 128A
4000 Roskilde
Tlf.: +45 4020 2576
info@dorteegelund.dk
www.dorteegelund.dk

Ovenstående oplysninger er baseret på vores nuværende viden, og beskriver mulige sikkerhedsforanstaltninger i relation til produktet, men udgør ikke en garanti for produktets egenskaber og fastlægger intet kontraktligt retsforhold.

