

neodisher® LaboClean FT

Flydende, alkalisk rengøringsmiddel
til specialvaskemaskiner



Vigtigste anvendelsesområder:

Maskinel rengøring af laboratorieglass inden for bakteriologi, virologi, nuklear medicin, fødevarer- og malingsindustrien samt rengøring af infusionsflasker, glasflasker og apoteksudstyr.

Egenskaber:

neodisher LaboClean FT er et effektivt rengøringsmiddel uden dertergenter, herunder overfladeaktive stoffer. Anvendes til afvaskning af næringsmedier, blod, proteiner, radioaktive kontaminanter og rester af vævskulturer. neodisher LaboClean FT er specielt effektivt til fuldstændig rengøring af flasker, som har været anvendt til vævskulturer samt inden for mikrobiologisk og nuklear medicin. Oxidativ virkning fra aktivt chlor. Laboratorieartikler af glas, keramiske materialer, kvarts og plast kan rengøres med neodisher LaboClean FT, uden at det påvirker materialet. Ikke hensigtsmæssigt til ikke-jernmetal og letmetal. Til rengøringstrin anbefales det at anvende vand med en total hårdhed på maks. 5 °d (1 mmol/l).

Anvendelse og dosering:

3 - 4 ml/l med hensigtsmæssigt doseringsudstyr.

Bemærkninger:

Rengøring af dyrkningsskåle og infusionsflasker:

Rengøring: 3 - 4 ml/l neodisher LaboClean FT ved 80 - 85 °C

Neutralisering: 2 - 3 ml/l neodisher Z eller neodisher N

Afvaskning af fødevarerester:

Forskyl: Hvis nødvendigt med tilsætning af 0,1 ml/l neodisher EM

Rengøring: 2 - 3 ml/l neodisher LaboClean FT, hvis nødvendigt tilsættes 0,1 ml/l neodisher EM

Neutralisering: 1 - 2 ml/l neodisher N

Afvaskning af frugt- og grønsagsrester:

Forskyl: 2 ml/l neodisher LaboClean FT, koldt

Rengøring: 3 - 4 ml/l neodisher LaboClean FT ved 60 - 85 °C, ved skumdannelse tilsættes neodisher Defoamer S

Neutralisering: 1 - 2 ml/l neodisher N

Fjernelse af tekstilfarver:

Forskyl ved alkaliske farvestoffer: 1 g/l neodisher Super

Forskyl ved andre farvestoffer: 2 ml/l neodisher LaboClean FT

Rengøring: 3 - 4 ml/l neodisher LaboClean FT ved ca. 70 °C

Neutralisering: 1 - 2 ml/l neodisher N

Efter rengøring afskylles neodisher LaboClean FT grundigt.

Bland ikke med andre produkter.

Rens doseringssystemet inkl. slange med vand før skift af produkt.

Ved anvendelse et weigomatic® doseringssystem får du altid en nøjagtig, sikker og økonomisk dosering. Dr. Weigert er et specialiseret firma, som arbejder i overensstemmelse med WHG (Wasserhaushaltsgesetz, Tyskland). Dr. Weigert konstruerer, installerer og vedligeholder centrale og enkeltstående doseringsenheder, så de passer til de aktuelle forhold.

Kun til professionel anvendelse.

Tekniske data:

Vægtfylde (20 °C): 1,3 g/cm³

pH-område (3 - 4 ml/l, bestemt i deioniseret vand ved 20 °C): 11,8 - 12,2

Viskositet (koncentrat, 20 °C): < 50 mPa

Titreringsfaktor: 0,93 (iflg. neodisher titreringsmetode)



Dorte Egelund
Vestre Hedevej 15
4000 Roskilde
Tlf.: +45 4020 2576
de@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[®] LaboClean FT

Flydende, alkalisk rengøringsmiddel
til specialvaskemaskiner



Indholdsstoffer:

Indholdsstoffer i henhold til EU-forordning nr. 648/2004/EF ang. vaske- og rengøringsmidler:
< 5 % chlorbaseret blegemiddel
5 - 15 % fosfater

Opbevaring:

Produktet er yderst følsomt over for varme og sollys. Opbevares køligt.
Følsomt over for frost under -20 °C.

Advarsler og sikkerhedsanvisninger:

Klassifikation og mærkning af det leverede koncentrat i henhold til EU-direktiv 1999/45/EF ang. klassificering, emballering og etikettering af farlige præparater.

Faresymbol: C - Ætsende.

Indeholder: Kaliumhydroxid, natriumhypochlorit (1 - 5 % aktivt chlor)

Risikosætninger:

- R 31 - Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.
- R 35 - Alvorlig ætsningsfare.

Sikkerhedssætninger:

- S 23 - Undgå indånding af aerosoltåger.
- 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.
- S36/37/39 - Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og briller/beskyttelseskærm.
- S 45 - Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.

For yderligere information ang. sikkerhed henvises til sikkerhedsdatabladet. Dette kan fx. ses på www.drweigert.de under "Service".

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

MB 4100 DK/2-1



Dorte Egelund
Vestre Hedevej 15
4000 Roskilde
Tlf.: +45 4020 2576
de@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.

