

neodisher® LaboClean FLA

Alkalisk rengøringsmiddel til maskinel rengøring af glasudstyr fra laboratoriet
Flydende koncentrat



Anvendelsesområder:

- Maskinel rengøring af glasudstyr fra laboratorier inden for medicinalbranchen samt laboratorier der beskæftiger sig med kemiske, biologiske og mikrobiologiske applikationer. Endvidere velegnet til udstyr anvendt til vandanalyse. Neodisher LaboClean FLA er ligeledes velegnet til rengøring i laboratorier inden for fosfat-, fødevarer-, kosmetik og olieindustrien samt inden for den farmaceutiske industri og til rengøring af medicinglas og dyrebure.

Produktkarakteristika:

- Afvasker vanskelige rester af olie og andre organiske stoffer, såsom fedt, stivelse og farve fra filtpenne.
- neodisher LaboClean FLA er velegnet til maskinel rengøring af det normalt anvendte laboratorieudstyr af glas¹⁾, rustfrit stål, plast²⁾ og keramiske materialer.
- Produktet er ikke hensigtsmæssigt til rengøring af letmetal, ikke-jernmetal, aluminium, anodiseret aluminium og legeringer af letmetaller.

Specielle egenskaber:

- Alkalisk universal-rengøringsmiddel.
- Stor rengøringsevne og høj kapacitet som bærer af urenheder.
- Stort indhold af dispergeringsmiddel.
- Produktet indeholder ikke fosfater, overfladeaktive stoffer eller oxidationsmidler.

Anvendelse og dosering:

neodisher LaboClean FLA er til brug i vaskedesinfektorer. Doseringen afhænger af anvendelsesområde og hvor beskidte emnerne til afvaskning er. Doseringen kan variere fra 2 til 6 ml/l. Anvend passende doseringsudstyr.

Vandet til rengøringsprocessen med neodisher LaboClean FLA bør ikke have en total vandhårdhed højere end 0,5 mmol/l.

Rester af dyrkningsmedie skal fjernes før maskinel rengøring.

Rengøringsprogrammer:

Afvaskning af fedt, olie og stivelse:	
Rengøring med neodisher LaboClean FLA	4 ml/l, 60 - 95 °C
Evt. tilsætning af neodisher EM	1 - 3 ml/l
Neutralisering med neodisher N	2 ml/l

Afvaskning af organiske farvestoffer:	
Rengøring med neodisher LaboClean FLA	4 ml/l, op til 95 °C
Neutralisering med neodisher N	2 ml/l

Afvaskning af humleharpiks, ølrester, gær og mæsk:	
Rengøring med neodisher LaboClean FLA	4 ml/l, op til 95 °C
Neutralisering med neodisher N	2 ml/l

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 FLA

Alkalisk rengøringsmiddel til maskinel rengøring af glasudstyr fra laboratoriet
Flydende koncentrat



Generel vejledning:

Efter rengøring afskylles arbejdsopløsningen af neodisher LaboClean FLA fuldstændigt (helst med deioniseret vand).

Bland ikke med andre produkter.

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

Følg instruktionerne fra leverandøren af vaskedesinfektoren.

Følg anbefalingerne ang. rengøring fra leverandører af laboratorieglass, medicinglas og dyrebure samt anbefalingerne fra arbejdsgruppen for rengøring af bure (AK KAB) i den nyeste udgave af AK KAB-brochuren "Cage Processing in Animal Facilities properly done" og fra arbejdsgruppen for rengøring af laboratorieglass (AK LAB) i den gældende udgave af AK LAB-brochuren "Laboratory Glassware Reprocessing – safe and residue-free reprocessing and laboratory glassware".

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:

Produktregistreringskode: PR-NR: 156428

Vægtfylde (20 °C): 1,4 g/cm³

pH-område (2 - 6 ml/l, bestemt i deioniseret vand ved 20 °C): 12,3 - 12,8

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

Titreringsfaktor: 0,35 (iflg. neodisher titreringsmetode)

Indholdsstoffer:

Indholdsstoffer i henhold til EU-forordning nr. 648/2004 ang. vaske- og rengøringsmidler:
5 - 15 % polycarboxylater

Opbevaring:

Produktet skal altid opbevares ved en temperatur mellem 0 og 30 °C.

3 års holdbarhed ved anbefalet opbevaring.

For udløbsdato henvises til mærkningen ved timeglassymbolet  på etiketten.

Advarsler og sikkerhedsanvisninger:

For yderligere information ang. sikkerhed henvises til sikkerhedsdatabladet. 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.

- 1) Glasvarer der i henhold til producentens instruktioner er egnede til maskinel rengøring med alkalisk rengøringsmiddel.
- 2) Plastvarer der i henhold til producentens instruktioner er egnede til maskinel rengøring med alkalisk rengøringsmiddel.

MB 4112 / DK 3-2

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.

