

neodisher® LaboClean FLA

Flydende, stærkt alkalisk rengøringsmiddel til specialvaskemaskiner, uden fosfater



Vigtigste anvendelsesområder:

Maskinel rengøring af laboratorieglass i industrilaboratorier og inden for fødevarerindustrien. Endvidere velegnet til medicinglas og dyrebure.

Egenskaber:

neodisher LaboClean FLA er et intensivt alkalisk rengøringsmiddel med et stort indhold af dispergeringsmiddel. Produktet indeholder ingen fosfater, overfladeaktive stoffer eller oxidationsmidler.

Anvendelse og dosering:

Angriber ikke rustfrit stål, plast og keramiske materialer. Ikke hensigtsmæssigt til aluminium, anodiseret aluminium og andre letmetaller. Vandet til rengøring med neodisher LaboClean FLA bør ikke have en hårdhed større end 3 °d.

Anvendelse i specialvaskemaskiner:
2 - 6 ml/l med hensigtsmæssigt doseringsudstyr.

Bemærkninger:

Afvaskning af fedt, olie og stivelse:

Rengøring: 4 ml/l neodisher LaboClean FLA
Temperatur: 60 - 95 °C
Evt. tilsætning af 1 - 3 ml/l neodisher EM
Neutralisering: 2 ml/l neodisher N

Afvaskning af organiske farvestoffer:

Rengøring: 4 ml/l neodisher LaboClean FLA
Temperatur: op til 95 °C
Neutralisering: 2 ml/l neodisher N

Afvaskning af humleharpiks, ølræster, gær og mæsk:

Rengøring: 4 ml/l neodisher LaboClean FLA
Temperatur: op til 95 °C
Neutralisering: 2 ml/l neodisher N

Efter rengøring afskylles neodisher LaboClean FLA 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:

Produktregistreringskode: PR-NR: 156428
Vægtfylde (20 °C): 1,4 g/cm³
pH-område (2 - 6 ml/l, bestemt i deioniseret vand ved 20 °C): 12,2 - 12,9
Viskositet (koncentrat, 20 °C): < 50 mPa
Titreringsfaktor: 0,35 (iflg. neodisher titreringsmetode)

Indholdsstoffer:

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

Opbevaring:

Følsomt over for frost under -15 °C.



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 FLA

Flydende, stærkt alkalisk rengøringsmiddel
til specialvaskemaskiner, uden fosfater



Advarsler og sikkerhedsanvisninger:

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

Faresymbol: C - Ætsende.

Indeholder: Kaliumhydroxid

Risikosætninger:

R 22 - Farlig ved indtagelse.

R 35 - Alvorlig ætsningsfare.

Sikkerhedssætninger:

S 26 - Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

S 27/28 - Kommer stof på huden, tages tilsmudset tøj straks af og der vaskes 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 4112 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.

