



neodisher[®] LaboClean FLA



Alkalisch reinigingsmiddel voor de geautomatiseerde reiniging van laboratoriumglaswerk



vloeibaar concentraat

Belangrijkste toepassingsgebied:

- Machinale reiniging van laboratoriumglaswerk in medische, biologische, microbiologische en chemische laboratoria en in apotheken. Tevens geschikt voor dierenkooien.

Werking spectrum:

- Verwijdert hardnekkige olieachtige resten en andere organische resten, b.v. vetten, oliën, zetmeel, residuen van viltstiften
- neodisher LaboClean FLA is geschikt voor het machinaal reinigen van gangbare laboratoriumtoebehoren van glas¹, roestvaststaal, kunststoffen² en keramisch materiaal.
- Niet geschikt voor aluminium, eloxaal en legeringen van lichtmetaal.

Eigenschappen:

- Universeel reinigingsmiddel
- Krachtig reinigingsprestaties en hoge vuilafvoercapaciteit
- Hoog gehalte aan dispergeermiddelen
- Bevat geen fosfaten, tensides of oxidatiemiddelen

Dosering en gebruik:

neodisher LaboClean FLA is bedoeld voor gebruik in reinigings- en desinfectiemachine's. De dosering, afhankelijk van verontreinigingsgraad van de te reinigen voorwerpen, ligt tussen de 2 en 6 ml/l. Maak hiervoor gebruik van geschikte doseerapparatuur. Het te gebruiken water in een proces met neodisher Laboclean FLA mag niet harder zijn dan 0,5 mmol/l. Restanten van voedingsbodems vóór het machinaal reinigen verwijderen.

Gebruiksaanbevelingen:

Verwijderen van vet, olie of zetmeel:	
Reiniging met neodisher LaboClean FLA	4 ml/l, 60 - 95 °C
Optioneel toevoegen van neodisher EM	1 - 3 ml/l
Neutralisatie met neodisher N	2 ml/l

Verwijderen van organische kleurstoffen:	
Reiniging met neodisher LaboClean FLA	4 ml/l, tot 95 °C
Neutralisatie met neodisher N	2 ml/l

Verwijderen van hophars en bierresten, gist en beslag:	
Reiniging met neodisher LaboClean FLA	4 ml/l, tot 95 °C
Neutralisatie met neodisher N	2 ml/l

Algemene gebruiksinstructie:

- De neodisher LaboClean FLA gebruikoplossing na afloop goed afspoelen (bij voorkeur met RO- of demiwater).
- Niet vermengen met andere producten.
- Vóór eerste gebruik het doseersysteem inclusief bijbehorende aanzuigslangen met water doorspoelen.
- Zie ook de instructies van de fabrikant van de reinigings-/desinfectiemachine.



neodisher[®] LaboClean FLA

- Let op de reinigingsaanbevelingen die door de fabrikant van het laboratoriumglaswerk, de medicijnflessen en de dierenkooien worden gegeven, evenals de aanbevelingen van de werkgroep voor kooienreiniging (AK KAB) in de AK KAB brochure "Cage Processing in Animal Facilities properly done" werkgroep voor labglasreiniging (AK LAB) in de AK LAB brochure "Laboratory Glassware Reprocessing – safe and residue-free reprocessing of laboratory glassware".
- Alleen voor professioneel gebruik!


Product gegevens:

Soortelijk gewicht	1.4 g/cm ³ (20 °C)
pH-waarde	12.3 - 12.8 (2 - 6 ml/l, in demi water, 20 °C)
Viscositeit	< 50 mPa s (concentraat, 20 °C)
Titratie factor	0.35 (neodisher titratie methode)

Samenstelling:

Conform EG detergentenrichtlijn 648/2004:
5 - 15 % polycarboxylates

Opslag informatie:

Altijd bij een temperatuur tussen 0 °C and 30 °C.
Houdbaarheid bij correcte opslag: 36 maanden.
Voor de vervaldatum wordt verwezen naar de stempel op het etiket achter het zandloper symbool .

Bijzondere gevaar en veiligheidsaanbevelingen:

Zie het Veiligheids Informatie Blad.

Deze is verkrijgbaar op www.drweigert.nl onder het kopje "Downloads".

Lege verpakkingen (eventueel met productresten) afgesloten afvoeren als chemisch afval in overeenstemming met algemeen wettelijke voorschriften en eventuele plaatselijke verordeningen. Lege en grondig omgespoelde verpakkingen kunnen als bedrijfsafval beschouwd worden en dienovereenkomstig afgevoerd worden.

Zie ook het Veiligheids Informatie Blad (rubriek 13).

Deze is verkrijgbaar op www.drweigert.nl onder het kopje "Downloads".

MB 4112/3-2

Versie 01/2019

Vervangt 01/2016

¹ Soorten glas geschikt voor geautomatiseerde alkalische reiniging, in overeenstemming met de instructie van de fabrikant.

² Kunststoffen geschikt voor geautomatiseerde alkalische reiniging, in overeenstemming met de instructie van de fabrikant.