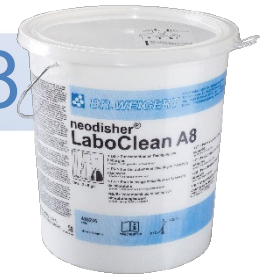
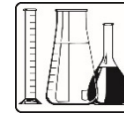




neodisher[®] LaboClean A 8



Alkalisch reinigingsmiddel voor de machinale reiniging van laboratoriumglaswerk



Poeder

Toepassingsgebied:

- Machinale reiniging van laboratoriumglaswerk en laboratoriumbenodigdheden in medische, biologische en chemische laboratoria en in laboratoria in de levensmiddelenindustrie en andere industrieën

Vermogensspectrum:

- Zeer goed reinigingseffect wat betreft bloed, eiwit en levensmiddelenresten
- Geschikt voor glas¹, keramiek, roestvrij staal en kunststoffen²
- Niet geschikt voor aluminium, geanodiseerd aluminium en lichte metaallegeringen
- Te gebruiken bij iedere waterhardheid

Bijzondere eigenschappen:

- Universeel toepasbaar
- Bevat geen tensiden
- Oxidatieve werking door actief chloor
- Tevens geschikt voor het residuvrij reinigen van weefselculturen en celtapijten

Toepassing en dosering:

neodisher LaboClean A 8 kan worden gebruikt in reinigings- en desinfectieapparaten voor laboratoriumglaswerk. De hoeveelheid van de dosering is onder meer afhankelijk van het toepassingsbereik en de mate van vervuiling van het laboratoriumglaswerk. De volgende parameters worden bij het gebruik van neodisher LaboClean A 8 aanbevolen:

Machinale reiniging van laboratoriumglaswerk en laboratoriumbenodigdheden	2 - 5 g/l (0,2 - 0,5 %)
---	-------------------------

Als voorwerpen die met besmettelijk materiaal in aanraking zijn gekomen, voor de machinale reiniging nat worden geautoclaveerd, moet voor een betere verwijdering van vuil neodisher LM 2 in een concentratie van 30 ml/l (3,0 %) worden toegevoegd. D.w.z. aan 10 l water moet 300 ml neodisher LM 2 worden toegevoegd.

Verwijder voedingsbodemresten voor de machinale reiniging. In microbiologische laboratoria wordt aangeraden om in plaats van neodisher LaboClean A 8 het reinigingsmiddel neodisher LaboClean GK in een dosering van 3 g/l of neodisher LaboClean FT met een doseersysteem van 4 ml/l te gebruiken.

Toepassingsvoorbeelden:

Verwijdering van bloed- en serumresten	
Verwijder bloedkoek altijd voor de reiniging	
Voorreiniging	2 x met koud water zonder toevoegingen of de toevoeging van neodisher N, 2 ml/l
Reiniging	neodisher LaboClean A 8, 3 - 5 g/l; in het geval van sterke schuimvorming kan er neodisher Entschäumer S, 0,05 ml/l, worden toegevoegd
Neutralisatie	neodisher N, 1 - 2 ml/l.

Verwijdering van levensmiddelenresten, zoals proteïne, zetmeel, tannines, vetten en oliën	
Voorreiniging	koud, zonder toevoegingen
Reiniging	neodisher LaboClean A 8, 3 - 5 g/l; in het geval van sterke schuimvorming kan er neodisher Entschäumer S, 0,05 ml/l, worden toegevoegd
Neutralisatie	neodisher N, 1 - 2 ml/l.

¹ Glaswerk, dat volgens de informatie van de fabrikant geschikt is voor alkalische, machinale reiniging

² Kunststoffen, die volgens de informatie van de fabrikant geschikt zijn voor alkalische, machinale reiniging



neodisher[®] LaboClean A 8

Verwijdering van resten van geneesmiddelen, verven, lakken, gelatine	
Voorreiniging	neodisher LaboClean A 8, 3 - 5 g/l, koud tot 70 °C al naargelang het type vervuiling
Reiniging	neodisher LaboClean A 8, 3 - 5 g/l; Toevoeging van neodisher EM in het geval onoplosbare pigmenten
Neutralisatie	neodisher N, 1 - 2 ml/l

Ter voorkoming van watervlekken wordt het gebruik van volledig ontzilt water in de afsluitende spoeling aanbevolen.

Algemene aanwijzingen voor het gebruik:

- De gebruiksooplossing van neodisher LaboClean A 8 moet in zijn geheel met water (bij voorkeur volledig zoutvrij) worden afgespoeld.
- Niet mengen met andere producten.
- Volg de bedieningsinstructies van de fabrikant van het reinigings- en desinfectieapparaat.
- Neem de reinigingsinstructies van de fabrikant van het laboratoriumglaswerk en de aanbevelingen van de Werkgroep laboratoriumvoorbereiding (AK LAB) in de actuele uitgave van de AK LAB-brochure "Voorbereiding laboratoriumglaswerk – laboratoriumglaswerk veilig en residuvrij voorbereiden" in acht.
- Alleen voor commerciële toepassingen.


Technische gegevens:

Stortgewicht	ca. 1.200 g/l
pH-bereik	12,0 - 12,4 (2 - 5 g/l bepaald in volledig ontzilt water, 20 °C)
Titreerfactor	0,28 (conform de titreerhandleiding van neodisher)

Ingrediënten:

Ingrediënten voor reinigingsmiddelen overeenkomstig EG-detergentiaverordening 648/2004:
< 5 % chloorhoudende bleekmiddelen
15 - 30 % fosfaten

Opslaginstructies:

Deksel na het uitnemen van het product sluiten! Het product kan onder invloed van vocht klonteren en aan werkzaamheid inboeten. Vorstvrij opslaan en beschermen tegen zonlicht. Bij de opslag moet een temperatuur tussen 0 en 25 °C worden aangehouden. Bij juiste opslag 2 jaar houdbaar. Te gebruiken tot: zie opdruk op het etiket achter het symbool .

Gevaar- en veiligheidsinstructies:

Veiligheids- en milieu-informatie vindt u in de veiligheidsgegevensbladen. Deze zijn beschikbaar op www.drweigert.de in de rubriek 'Service/Downloads'.

Bij reglementair gebruik is het product onschadelijk in de zin van de toepasselijke richtlijnen van de verwerking van voedingsmiddelen.

Vaten alleen volledig geleegd en gesloten verwijderen. Afvoer van productresten: zie veiligheidsgegevensblad.

MB 4102/3-1

Versie: 06/2020