

# Kaiko–neodisher® Laboclean FLA

## PESU– JA DESINFEKTIOAINEET

Laboratorion välineiden/astioiden pesuaine.

### Yleistä

Laboratorion lasiesineiden automaattiseen puhdistukseen lääketieteellisissä, biologisissa, mikrobiologisissa ja kemiallisissa laboratorioissa, vesilaboratorioissa sekä fosfaatti-, elintarvike-, kosmetiikka-, lääke-, mineraaliöljyteollisuuden ja muun teollisuuden laboratorioissa sekä lääkepullojen ja eläinhäkkien automaattiseen puhdistukseen.

Poistaa öljymäiset ja muut orgaaniset jäämät, esim. rasvat, öljyt, tärkkelys, huopakynien jäännökset.

Soveltuu yleisesti käytettyjen lasista, keramiikasta, ruostumattomasta teräksestä, muovista valmistettujen laboratoriovälineiden automaattiseen puhdistukseen.

Ei sovellu kevytmetalleille ja ei-rautametalleille, alumiinille, anodisoidulle alumiinille ja muille kevytmetalliseoksille.



LaboClean FLA

Laboratorio välineille

Soveltuu monille materiaaleille

Sopii myös eläinhäkeille

Ei kevytmetalliseoksille

Neutralointiin neodisher®N

## Käyttö ja annostelu

- LaboClean FLA:ta käytetään erikoispesulaitteissa
- Annostus riippuu pääasiassa käyttöalueesta ja pestävien esineiden yksilöllisestä likaantumistasesta
- Annostelu on 2 – 6 ml / l. Käytä sopivia annostelulaitteita
- LaboClean FLA –puhdistusta varten käytettävän veden kokonaisveden kovuus ei saa olla yli 0,5 mmol/l
- Viljelyalustajätteet on poistettava ennen automaattista puhdistusta
- Suuri puhdistusteho sekä lian kantokyky
- Suuri määrä dispergointiaineita, jotka vähentävät veden pintajännitystä
- Ei sisällä fosfaatteja, pinta-aktiivisia aineita tai hapettavia aineita

Käyttökohde	
Rasvojen, öljyn, tärkkelyksen poistoon	4 ml/l, +60–95 °C
Neodisher EM , optio	1–3 ml/l
Neutralointiin neodisher N	2 ml/l
Orgaanisten väriaineiden poistoon	4 ml/l, +95 °C asti
Neutralointiin neodisher N	2 ml/l
Humalahartsien ja olutjäämien ja hiivan ym. poistamiseksi	4 ml/l, +95 °C asti
Neutralointiin neodisher N	2 ml/l



## Yleisiä ohjeita

- LaboClean FLA –työliuos on huuhdeltava kokonaan (mieluiten deionisoidulla vedellä)
- Älä sekoita muiden tuotteiden kanssa
- Huuhtelee annostelujärjestelmä imuletku mukaan lukien vedellä ennen tuotteen vaihtamista
- Noudata desinfiointilaitteen valmistajan antamia ohjeita
- Noudata laboratoriolasitavaran, lääkepullon ja eläinhäkin valmistajan antamia puhdistussuosituksia

## Tekniset tiedot

- pH– alue: 12.3–12.8 (2–6 ml/l, pehmetyllä vedellä 20 °C)
- Viskositeetti: < 50 mPa s (tiiviste, 20 °C)
- Tiheys: 1.4.g/ cm<sup>3</sup> (20 °C)
- Titrauskerroin 0.35

## Ainesosat

Ainesosat EU-määräyksen nro. 648/2004 mukaan:

- 5–15 % polycarboxylates

## Pakkauskoost

- Kanisterit 5 , 10 ja 25 litraa
- Tynnyrit 280 ja 1000 kg

## Säilytys ja varastointi

Säilytä viileässä, jäätymiseltä suojatussa paikassa. Varastoinnin säilyvyysaika 3 vuotta.

## Vaara– ja turvalausekkeet

Hävitä astia, kun se on tyhjä ja suljettu. Katso tuotteen jäämien hävittäminen käyttöturvallisuustiedotteesta. Lisätietoja turvallisuustiedoista on EU-käyttöturvallisuustiedotteissa.