

# Kaiko-neodisher FA

## PESUAINHEET KONEELLISEEN PESUUN

**Alkalinen nestemäinen pesuaine instrumenttien koneelliseen pesuun.**

### Yleistä

Kirurgisten instrumenttien, anestesia-laitteiden, kirurgisten jalkineiden ja muiden lääkintävälineiden sekä tuttipullojen automaattiseen puhdistukseen sairaaloissa ja muissa lääkkinnällisillä klinikoilla.

Soveltuu hyvin myös aboratorion lasitavaroiden automaattiseen puhdistukseen laboratorioissa.

- Monipuolinen pesuaine
- Hyvä puhdistusteho; poistaa mm. veren, proteiinin ja gelatiinin luotettavasti
- Anodisoidun alumiinin sopivuus on ensin testattava
- Titaanin ja titaaneostojen kanssa värimuutoksia voi tapahtua väriainetta tuottavan titaanioksidikerroksen paksuuden muutoksen vuoksi
- Voidaan käyttää kaikilla veden kovuuksilla



Neodisher FA

Monipuolinen pesuaine

Hyvä puhdistusteho

pH 11.6–11.8

Alkalinen

Koneelliseen puhdistukseen

## Erikoisominaisuudet

- Erinomainen materiaalien yhteensopivuus
- Ei sisällä hapettavia aineita eikä pinta-aktiivisia aineita

## Käyttö ja annostus

neodisher FA:ta käytetään instrumenttien pesu-  
konedesinfiointilaitteissa. Annostus riippuu mm.  
pestävien tuotteiden likaisuusasteesta ja on 2-4 ml/l.

Käytä annostelussa sopivia annostelulaitteita.

## Käyttöesimerkkejä

| Kirurgisten instrumenttien ja anestesialaitteiden automaattinen uudelleen käsittely lämpödesinfioinnilla       |              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Puhdistus neodisher FA:lla                                                                                     | 2 - 4 ml/l   |
| Neutralointi neodisher Z tai neodisher N:llä                                                                   | 1 - 2 ml/l   |
| Loppuhuuhdeltu neodisher MediKlarilla                                                                          | 0,3 - 1 ml/l |
| Veren, seerumin, elatusaineiden ja analyysijäämien poisto lääketieteellisissä ja analyttisissä laboratorioissa |              |
| Puhdistus neodisher FA:lla                                                                                     | 2 - 4 ml/l   |
| Neutralointi neodisher Z tai neodisher N:llä                                                                   | 1 - 2 ml/l   |
| Tuttipullojen puhdistus maitokeittiöissä                                                                       |              |
| Puhdistus neodisher FA:lla                                                                                     | 2 - 4 ml/l   |
| Neutralointi neodisher Z                                                                                       | 1 - 2 ml/l   |

Vesitahrojen välttämiseksi on suositeltavaa käyttää deionisoitua vettä viimeisessä huuhtelussa. Samalla tämä suojaa anodisoitua alumiinia.

## Huomautuksia

- Neodisher FA-liuos on huuhdeltava kokonaan pois vedellä (mieluiten deionisoidulla vedellä).
- Vain ammattikäyttöön
- Älä sekoita muiden tuotteiden kanssa
- Huuhtelee annostelujärjestelmä, mukaan lukien imuletku, vedellä ennen tuotteen vaihtamista
- Uudelleen käsittelyn tulee noudattaa kaikkia lääkinnällisiä laitteita koskevien määräysten mukaisia määräyksiä ja se tulee suorittaa asianmukaisilla validoiduilla prosesseilla
- Noudata lääkinnällisten laitteiden valmistajien uudelleen käsittelysuosituksia vaatimusten standardin DIN EN ISO 17664 mukaisesti
- Noudata pesukonedesinfiointilaitteen valmistajan antamia ohjeita

## Tekniset tiedot

|                |                                                                     |
|----------------|---------------------------------------------------------------------|
| pH alue        | 11.6 - 11.8 (2 - 4 ml/l, määritetään deionisoidussa vedessä, 20 °C) |
| Viskositeetti  | < 50 mPa s (konsentraatti, 20 °C)                                   |
| Tiheys         | noin 1.5 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)                                  |
| Titrauskerroin | 0.65 (neodisher-titrausmenetelmän mukaisesti)                       |

## Ainekset


Ainesosat asetuksen (EU) nro 648/2004 pesuaineista:  
15-30 % fosfaatteja

## CE-merkki

neodisher FA noudattaa eurooppalaisia lääkinnällisiä laitteita koskevia ohjeita.

Jos tuotteen kanssa tapahtuu vakava vaaratilanne, ilmoita siitä valmistajalle ja toimivaltaiselle kansalliselle viranomaiselle.

## Varastointitiedot

Pakkasherkkä, ei alle -15 °C. Säilytä aina -15...+ 30 °C lämpötilassa. Käyttöikä suosituksen mukaisesti säilytettynä 3 vuotta. Katso viimeinen käyttöpäivä etiketissä olevasta leimamerkistä tiimalasisymbolin takana .

## Vaara- ja turvalausekkeet

Katso turvallisuustiedot käyttöturvallisuustiedotteista. Näitä löytyy mm. osoitteesta [www.kaiko.fi](http://www.kaiko.fi).

Hävitä vain, kun säiliö on tyhjä ja suljettu. Katso tuotejäämien hävittäminen käyttöturvallisuustiedotteesta.

