

# Kaiko-neodisher Z

## PESUAINHEET KONEELLISEEN PESUUN

**Hapan neutralointi- ja pesuaine instrumenttien ja laboratorioastioiden automaattiseen pesuun.**

### Yleistä

Alkalisten jäämien neutralointiin kirurgisista instrumenteista, anestesiavälineistä, astioista, kengistä ja tuppulloista sekä muista lääkintävälineistä.

Neutralointi tai hapan esipuhdistus laboratoriolasien puhdistukseen, teollisuudessa-, vesi- ja lääketieteellisissä laboratorioissa.

Neutraloi emäksiset jäämät.

Poistaa luotettavasti happoliukoiset jäämät esipuhdistuksen aikana.

Erinomainen materiaalien yhteensopivuus; sopii siksi anestesiavälineille, kirurgisille instrumenteille sekä muille herkille materiaaleille.

Ei sovellu happamaan esipuhdistukseen anodisoiduille esineille sekä alumiinia ja kromatuille ja nikkeli-pinnoitetuille osille.



Neodisher Z

Monipuolinen pesuaine

Hyvä puhdistusteho

pH 3-2,6

Hapan aine

Koneelliseen puhdistukseen

## Erikoisominaisuudet

- Perustuu orgaanisiin happoihin
- Ei sisällä fosfaatteja, fosforihappoa, typpiyhdisteitä tai pinta-aktiivisia aineita, joten ei häiritse analyttisiä testimenetelmiä
- Koostumus sisältää alle 10 ppm P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>:tä

## Käyttö ja annostus

neodisher Z:tä käytetään pesukonedesinfiointilaitteissa neutralointiin ja/tai happamaan esipuhdistukseen. Annostusmäärä riippuu käyttötarkoituksesta.

## Käyttöesimerkkejä

Hapan neutralointi- ja pesuaine instrumenttien ja laboratorioastioiden automaattiseen pesuun.	
Neutralointiin	1-2 ml
Esipesuun	2-5 ml, 40-60 °C

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

Kun käytät neodisher Z:tä esipuhdistukseen, pesukone ts. pesukone desinfiointilaitteen ja jätevesiputkien tulee olla hapon kanssa yhteensopivia.

Eternit (kuitusementti) ja valurautaputket eivät sovellu ja vaativat ennakoilmoituksen jätevesiliuoksen neutralointi.

## Huomautuksia

- Neodisher Z-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 käsittelyyn 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	3-2,6 (1-5 ml annostuksella, 20 °C vedessä.
Viskositeetti	< 10 mPa s (konsentraatti, 20 °C)
Tiheys	noin 1.2 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Titrauskerroin	0.36(neodisher-titrausmenetelmän mukaisesti)

## Ainekset


Ainesosat asetuksen (EY) nro 648/2004 pesuaineista: säilöntäaine (2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni)

## CE-merkki

neodisher Z noudattaa eurooppalaisia lääkinnällisiä laitteita koskevia ohjeita.

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

## Varastointitiedot

Säilytä aina -3...+ 30 °C lämpötilassa. Käyttöikä 3 vuotta suosituksen mukaisesti säilytettynä. Katso viimeinen käyttöpäivä etiketissä olevasta leimamerkestä 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.

