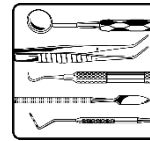




# neodisher<sup>®</sup> Z Dental



## Zuur neutralisatiemiddel voor de machinale reiniging van tandheelkundige instrumenten



Vloeibaar concentraat

### Toepassingsgebied:

- Neutralisatie van alkalische residuen bij de machinale reiniging van tandheelkundige instrumenten, overdrachtsinstrumenten en tandheelkundige gebruiksvoorwerpen zoals dienbladen, mondspoelbekers en spuwbakjes

### Werkingscapaciteit:

- Neutraliseert alkalische residuen uit de hoofdreiniging
- Geschikt voor gevoelige materialen en tandheelkundige instrumenten zoals overdrachtsinstrumenten die niet met neutralisatiemiddelen op basis van fosforzuur gereinigd mogen worden

### Bijzondere eigenschappen:

- Op basis van organische zuren
- Hoge materiaalcompatibiliteit
- Bevat geen tensiden

### Toepassing en dosering:

neodisher Z Dental kan worden gebruikt in reinigings- en desinfectieapparaten voor tandheelkundige instrumenten. De dosering vindt automatisch plaats met behulp van het geïntegreerde doseerapparaat, en bedraagt 1 - 2 ml/l.

De doseerapparaten moeten geschikt zijn voor de dosering van neodisher Z Dental.

Ter voorkoming van watervlekken wordt het gebruik van volledig onzilt water in de afsluitende spoeling aanbevolen. Dit beschermt tegelijkertijd geanodiseerd aluminium.

Bij het gebruik van neodisher Z Dental moet de zuurbestendigheid van de te spoelen voorwerpen en afvoerleidingen in acht worden genomen. Eterniet en gietijzeren afvoerleidingen zijn niet geschikt. In dat geval moet de vloeistof die wordt afgevoerd eerst worden geneutraliseerd.

### Algemene aanwijzingen voor het gebruik:

- Alleen voor commerciële toepassingen.
- Niet mengen met andere producten.
- Voordat u de producten vervangt, het doseersysteem inclusief zuigslangen met water spoelen.
- Het reinigen, desinfecteren en steriliseren moet conform de wetgeving inzake medische hulpmiddelen en de geldende voorschriften op basis van gevalideerde procedures worden uitgevoerd.
- Let op de aanbevelingen van de fabrikant van de medische hulpmiddelen met betrekking tot het reinigen, desinfecteren en/of steriliseren conform de eisen van DIN EN ISO 17664.
- Volg de bedieningsinstructies van de fabrikant van het reinigings- en desinfectieapparaat.

### Technische gegevens:

pH-waarde	3,0 - 2,8 (1 - 2 ml/l, bepaald in volledig onzilt water, 20 °C)
Viscositeit	< 10 mPa s (concentraat, 20 °C)
Dichtheid	ca. 1,2 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Titreerfactor	0,36 (conform de titreerhandleiding van neodisher)

### Ingrediënten:

Ingrediënten voor reinigingsmiddelen overeenkomstig EG-detergentiaverordening 648/2004:

Conserveringsmiddel (2-octyl-2H-isothiazol-3-on)




## CE-markering:

neodisher Z Dental voldoet aan de voorschriften die voortkomen uit de Europese wetgeving voor medische hulpmiddelen.

Als er zich een ernstig incident met dit product voordoet, dienen de fabrikant en de bevoegde instantie op de hoogte te worden gesteld.

## Opslaginstructies:

Tijdens de opslag moet een temperatuur tussen -3 en 30 °C worden aangehouden. Bij juiste opslag 3 jaar houdbaar. Uiterste gebruiksdatum: zie opdruk op het etiket achter het symbool .

Tijdens de opslag kunnen in de oorspronkelijke gesloten vaten kleurverschillen optreden. Dit heeft geen invloed op de eigenschappen met betrekking tot het gebruik van het product.

## Gevaren- en veiligheidsinstructies

Veiligheids- en milieu-informatie vindt u in de veiligheidsgegevensbladen. Deze zijn beschikbaar op [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in de rubriek 'Service/Downloads'.

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

MB 4055/3-1    Versie 08/2020