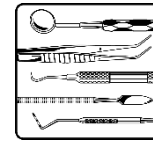




# neodisher<sup>®</sup> N Dental



## Zuur reinigings- en neutralisatiemiddel voor de reiniging van dentale instrumenten



### Vloeibaar concentraat

#### Toepassingsgebied:

- Neutralisatie van alkalische residuen bij de machinale reiniging van dentale instrumenten en benodigdheden zoals trays, mondspoelbekers en spuwbakjes
- Basisreiniging van dentale instrumenten in dompelbad

#### Werkingscapaciteit:

- Verwijdert verkleuringen en in zuur oplosbare verontreinigingen
- Geschikt voor dentale instrumenten en benodigdheden voor de tandartspraktijk die bestaan uit keramisch materiaal, roestvrij staal en zuurbestendige kunststoffen
- Niet geschikt voor bontmetalen, geëloxeerd aluminium en verchromde en vernikkelde onderdelen.
- Niet geschikt voor de neutralisatie van overdrachtsinstrumenten. Hiervoor adviseren wij het gebruik van het neutralisatiemiddel neodisher Z Dental

#### Bijzondere eigenschappen:

- Zeer goed afspoelbaar
- Bevat geen tensiden

#### Toepassing en dosering:

neodisher N Dental kan worden gebruikt in reinigings- en desinfectieapparaten voor dentale instrumenten en voor de basisreiniging van dentale instrumenten in een dompelbad. Houd de volgende parameters aan bij het gebruik van neodisher N Dental:

#### Voor de neutralisatie bij de machinale reiniging van dentale instrumenten:

1 - 3 ml/l

Gebruik voor dosering passende doseertoestellen.

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

#### Voor de basisreiniging van dentale instrumenten:

Alleen dentale instrumenten van gehard chroomstaal en chroomnikkelstaal zijn geschikt voor een basisreiniging met neodisher N Dental! Instrumenten die net uit de fabriek komen zijn bij de eerste reiniging niet bestand tegen neodisher N Dental en daarom mag bij deze instrumenten geen basisreiniging met neodisher N Dental worden uitgevoerd.

Vul het dompelbad voor de basisreiniging eerst met koud water en voeg vervolgens 10 - 30 ml/l neodisher N Dental toe (afhankelijk van de mate van verontreiniging). Deze volgorde moet absoluut worden aangehouden. Plaats de instrumenten in de oplossing. Spoel, na een inwerktijd van max. 1 uur, de instrumenten grondig met water af en droog ze af. Instrumenten die er smetteloos uitzien zijn nu gereed voor het volgende proces.

Herhaal de basisreiniging wanneer de vlekken en verkleuringen nog niet perfect zijn verwijderd (dit kan gebeuren bij verkleuringen die gedurende lange tijd zijn ontstaan). Als de verkleuringen ook na deze dompelreiniging niet zijn verdwenen, raadpleegt u de toepassingstechnieken van neodisher om de aard van de verkleuring te testen en een speciale methode voor verwijdering te ontwikkelen. Probeer in ieder geval de oorzaak/oorzaken vast te stellen, zodat u daar zo snel mogelijk rekening mee kunt houden.

Behandeling met een metaalborstel moet worden vermeden, omdat het oppervlak van het roestvrij staal hierdoor onherstelbaar beschadigd wordt en derhalve vatbaarder wordt voor corrosie.



# neodisher<sup>®</sup> N Dental

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

De gebruiksooplossing van neodisher N Dental moet in zijn geheel met water (bij voorkeur volledig zoutvrij water) worden afgespoeld.

## 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/of steriliseren moet conform de wetgeving inzake medische hulpmiddelen en de geldende voorschriften op basis van gevalideerde procedures worden uitgevoerd.
- Neem de aanbevelingen van de fabrikant van de medische hulpmiddelen in acht 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 op.

## Technische gegevens:

pH-waarde	2,3 - 2,0 (1 - 3 ml/l, bepaald in volledig ontzilt water, 20 °C)
Viscositeit	< 50 mPa s (concentraat, 20 °C)
Dichtheid	ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Titreefactor	0,16 (conform de titreehandleiding van neodisher)

## Ingrediënten:


Ingrediënten voor reinigingsmiddelen overeenkomstig EG-detergentiaverordening 648/2004:  
> 30 % fosfaten

## CE-markering:

neodisher N 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 ervan op de hoogte te worden gesteld.

## Opslaginstructies:

Tijdens de opslag moet een temperatuur tussen -15 °C en 30 °C worden aangehouden. Bij juiste opslag 3 jaar houdbaar. Uiterste gebruiksdatum: zie opdruk op het etiket achter het symbool .

## Gevaren- en veiligheidsinstructies

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

Vaten alleen volledig geleegd en gesloten afvoeren. Afvoer van productresten: zie veiligheidsinformatieblad.

MB 4118/3-2    Versie 02/2021

De informatie op dit gegevensblad berust op onze huidige kennis en ervaringen. Zij ontslaat de gebruiker niet van het uitvoeren van eigen onderzoeken en experimenten. Hieruit kan geen juridisch bindende toezegging van bepaalde eigenschappen worden afgeleid.