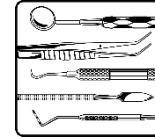




neodisher[®] MediClean Dental



Mild alkalisch reinigingsmiddel voor machinale reiniging van tandheelkundige instrumenten



Vloeibaar concentraat

Toepassingsgebied:

- Machinale reiniging van tandheelkundige instrumenten waaronder overdrachtsinstrumenten evenals gebruiksvoorwerpen in de tandartspraktijk zoals dienbladen, mondspoelbekers en spuwbakjes

Werkingscapaciteit:

- Verwijdert op betrouwbare wijze resten aangedroogd en gedenatureerd bloed
- Zorgt voor een sterke vermindering van organisch materiaal
- Geschikt voor tandheelkundige instrumenten en gebruiksvoorwerpen van roestvrij staal, gebruikelijke kunststoffen evenals materialen van overdrachtsinstrumenten
- Geëloxeerd aluminium moet vooraf worden gecontroleerd op geschiktheid

Bijzondere eigenschappen:

- Hoge reinigingsgraad
- Bevat alkaliën en oppervlakte-actieve stoffen die de heropstapeling van eiwitresten voorkomen en tevens de interfaciale spanning van de reinigingsoplossing verlagen.

Toepassing en dosering:

neodisher MediClean is geschikt voor gebruik in reinigings- en desinfectieapparaten. De hoeveelheid van de dosering is o.a. afhankelijk van de mate van vervuiling van de te reinigen artikelen. De volgende parameters zijn bij de machinale reiniging met neodisher MediClean Dental van toepassing:

2 - 10 ml/l (0,2 - 1,0 Vol. %), bijv. bij 50 - 60 °C, 10 min.

Composietresten, tandcement en afdruckmateriaal moeten vóór het uitharden van de instrumenten worden verwijderd.

In zowel de reinigingsstap als de afsluitende spoeling wordt aanbevolen volledig ontzilt water te gebruiken. Gebruik van volledig ontzilt water tijdens de laatste spoeling voorkomt watervlekken en beschermt tevens geanodiseerd aluminium. Gebruik voor dosering passende doseertoestellen.

De gebruiksooplossing van neodisher MediClean 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.
- 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 op

Technische gegevens:

pH-waarde	10,4 - 10,8 (2 - 10 ml/l, bepaald in volledig ontzilt water, 20 °C) Bij gebruik van water uit de waterleiding of onthard water,
-----------	--



neodisher[®] MediClean Dental

	evenals door bijvoorbeeld resterend voorspoelwater, kan de pH-waarde afwijken
Viscositeit	< 10 mPa s (concentraat, 20 °C)
Dichtheid	ca. 1,1 g/cm ³ (20 °C)
Titreefactor	0,78 (conform de afzonderlijke titreehandleiding van neodisher MediClean Dental)

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

MB 4053/3-2 Versie 02/2021

Ingrediënten:

Ingrediënten voor reinigingsmiddelen overeenkomstig EG-detergentiaverordening 648/2004:


< 5 % niet-ionische en anionische tensiden
eveneens: enzymen

CE-markering:

neodisher MediClean 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 0 °C en 25 °C worden aangehouden. Tegen zonlicht beschermen. Bij juiste opslag 2 jaar houdbaar. Uiterste gebruiksdatum: zie opdruk op het etiket achter het symbool .

Tijdens de opslag kan in de oorspronkelijke gesloten vaten een kleurverandering 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.com in de rubriek 'Service/Downloads'.

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.