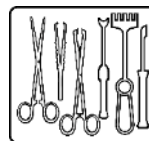




neodisher®



Reinigingsversterker op basis van actieve zuurstof voor machinale instrumentreiniging, voor gebruik met Miele OXIVARIO

Vloeibaar concentraat

Toepassingsgebied:

Voor gebruik als component in combinatie met alkalische reinigingsmiddelen die worden gebruikt bij de door Miele ontwikkelde en aanbevolen 'Oxivario'- en 'Orthovario'-behandelingen.

Toepassing en dosering:

De door Miele verstrekte instructies met betrekking tot de toepassing, dosering en verenigbaarheid met bepaalde materialen dienen in acht te worden genomen.¹⁾

Na voltooiing van de Miele OXIVARIO-behandeling raden we aan om de instrumenten na te behandelen met neodisher IP Spray.

Algemene aanwijzingen voor het gebruik:

- De gebruiksooplossing van neodisher Oxivario moet in zijn geheel met water (bij voorkeur volledig zoutvrij) worden afgespoeld.
- Ter voorkoming van watervlekken wordt het gebruik van volledig onzilt water in de afsluitende spoeling aanbevolen.
- Niet mengen met andere productconcentraten.
- Gebruik voor dosering passende doseertoestellen.
- Alleen voor commerciële toepassingen.
- 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.

Technische gegevens:

pH-waarde	5,7 - 5,5 (0,3 - 0,7% bepaald in volledig onzilt water, 20 °C)
Dichtheid	ca. 1,1 g/cm ³ (20 °C)
Viscositeit	< 50 MPa

Ingrediënten:

Ingrediënten voor reinigingsmiddelen overeenkomstig EG-detergentiaverordening 648/2004:


< 30 % zuurstofhoudende bleekmiddelen

CE-markering:

neodisher OXIVARIO voldoet aan de voorschriften die voortkomen uit de Europese wetgeving voor medische producten.

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 -20 en 25 °C worden aangehouden. Tegen zonlicht beschermen. Bij juiste opslag 2 jaar houdbaar. Te gebruiken tot: 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.de in de rubriek 'Service/Downloads'.

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

MB 4004/3-3
Versie: 01/2023

¹⁾ Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG kan niet verantwoordelijk worden gehouden voor (of waarborgen verlenen met betrekking tot) aanpassingen aan medische producten die zijn opgetreden als gevolg van de middels Miele-behandelingen uitgevoerde reiniging. 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.



Geregistreerd handelsmerk van Miele & Cie. KG te Gütersloh.