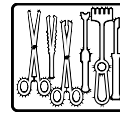




neodisher[®] SystemAct



Enzymatische reinigingscomponent voor de reiniging van thermostabiele en thermolabele instrumenten

Hoog geconcentreerde vloeistof

Toepassingsgebied:

Machinale reiniging van chirurgische instrumenten, inclusief MIC- en microinstrumenten, flexibele endoscopen, anesthesiehulpmiddelen, containers en andere medisch-technische hulpmiddelen

Werkingscapaciteit:

Enzymatische reinigingscomponent die samen met de mild alkalische reinigingscomponent neodisher SystemClean in de reinigungsstap van het reinigungs- en desinfectieapparaat wordt gedoseerd.

De hierdoor ontstane enzymatische alkalische reinigungsoplossing wordt gekenmerkt door de volgende eigenschappen:

- Effectieve verwijdering van opgedroogd en gedenatureerd bloed waarbij het materiaal tegelijkertijd gereinigd wordt
- Voldoet aan de actuele aanbevelingen van het Robert Koch Institut (RKI) voor de behandeling van medische producten die het risico op een overdracht van de nieuwe variant van de ziekte van Creutzfeldt-Jakob (vCJD) minimaliseren
- Geschikt voor instrumenten en hulpmiddelen van roestvrij staal, instrumentstaal, optische instrumenten, gebruikelijke kunststoffen evenals materialen van anesthesiehulpmiddelen
- Uitstekende compatibiliteit met geanodiseerd aluminium wanneer gedoseerd wordt op basis van individuele wensen

Bijzondere eigenschappen:

- Individueel op vervuiling afstembare componentenconcentraties
- Sterk geconcentreerd: maximale resultaten
- Zeer materiaalvriendelijk
- Zeer beperkte schuimvorming

- Eersteklas reiniging dankzij de individueel aanpasbare combinatie van alkalische en enzymencomponenten
- Bij machinale voorbereiding is geen neutralisatie vereist, waardoor de programmaduur wordt verkort
- Zonder markeringen: geen gevaarlijke stoffen
- Uitgerust met RFID-transponder voor de automatische identificatie van het product met het componentdoseersysteem weigomatic system ALPHA om op een veilige manier productverwisselingen uit te sluiten.

Toepassing en dosering:

De reinigungscomponenten neodisher SystemClean en neodisher SystemAct worden in reinigungs- en desinfectieapparaten gebruikt. De dosering is onder meer afhankelijk van het toepassingsbereik, de behandelde instrumenten, het spoelmechanisme en de mate van vervuiling van de instrumenten. De volgende parameters worden bij het gebruik van neodisher SystemClean en neodisher SystemAct aanbevolen:

Machinale reiniging van thermostabiele en thermolabele instrumenten	0,5 - 1 ml/l (0,05 - 0,1 %) neodisher SystemAct
	0,5 - 1 ml/l (0,05 - 0,1 %) neodisher SystemClean
bijv. 30 - 60 °C, 10 min	

De RFID-beveiligde verwisselvrije levering van de componenten via voorraadcontainers vindt plaats via het weigomatic-systeem ALPHA, dat speciaal is ontwikkeld voor de levering van hooggeconcentreerde vloeistoffen.

Gebruik in de reinigungs- en desinfectieapparaten voor dosering geschikte doseertoestellen.



neodisher[®] SystemAct

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.

De bij klassieke, alkalische reinigers vereiste neutralisatiestap komt te vervallen.

Bij het voorbereiden van ooginstrumenten wordt vóór de afsluitende spoeling een extra stap geadviseerd waarbij met water wordt gespoeld.

Algemene aanwijzingen voor het gebruik:

- Alleen voor commerciële toepassingen.
- Componenten niet als concentraten mengen.
- 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.
- De gebruiksooplossing moet in zijn geheel met water (bij voorkeur volledig zoutvrij) worden afgespoeld.
- 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	6,5 - 6,7 (0,5 - 1,0 ml/l, bepaald in volledig ontzilt water, 20 °C)
Dichtheid	ca. 1,0 g/cm ³ (20 °C)
Viscositeit	< 10 mPa s (concentraat, 20 °C)

Ingrediënten:

Ingrediënten voor reinigingsmiddelen overeenkomstig EG-detergentiaverordening 648/2004:

< 5% niet-ionische tensiden, polycarboxylaten tevens: enzymen, conserveringsmiddelen (2-fenoxyethanol)


CE-markering:

neodisher SystemAct voldoet aan de voorschriften die voortkomen uit de wetgeving voor medische hulpmiddelen.

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

Opslaginstructies:

Koel maar vorstvrij opslaan. Bij de opslag moet een temperatuur tussen 0 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 .

Gevaar- en veiligheidsinstructies:

U vindt veiligheids- en milieu-informatie in de veiligheidsinformatiebladen. Deze zijn beschikbaar op www.drweigert.com/nl in de rubriek 'Service/Downloads'.

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

MB 4023/2-7

Versie: 03/2024