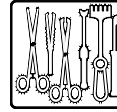




neodisher® MediKlar



Nachspülmittel zur maschinellen Aufbereitung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten



Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

- Nachspülung von Medizinprodukten wie chirurgischen Instrumenten inkl. Augeninstrumenten, Anästhesieutensilien, Instrumentencontainern, flexiblen Endoskopen und Implantaten sowie Babyflaschen in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten

Leistungsspektrum:

- Sehr gute Benetzungseigenschaften – für eine schnelle und streifenfreie Trocknung des Behandlungsguts
- Sterilgutverpackungen aus Papier/Folie werden durch den Kontakt mit Medizinprodukten, die mit neodisher MediKlar behandelt wurden, nicht negativ beeinflusst
- Zubehörteile von Anästhesieutensilien aus Polysulfon (PSU) sowie aus Polyphenylsulfon (PPSU) wie z.B. Konnektoren von Larynxmasken, Ventile, Adaptoren und Teile von Instrumenten-Containerdeckeln können bei Kontakt mit Nachspülmitteln herstellungsbedingt Spannungsrisse bilden. Sie sind jeweils auf Eignung vorzuprüfen
- Bei bestimmungsgemäßer Anwendung von neodisher MediKlar wird die Biokompatibilität der behandelten Instrumente nicht beeinflusst (Biologische Beurteilung von Medizinprodukten nach EN ISO 10993-1).

Besondere Eigenschaften:

- Verkürzt die Trocknungszeit deutlich
- Reduziert somit den Zeit- und Energiebedarf bei der maschinellen Aufbereitung

Anwendung und Dosierung:

neodisher MediKlar wird in der Schlusspülung in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten eingesetzt. Die Dosiermenge ist u.a. vom

Spülgut und der Wasserqualität abhängig und beträgt 0,3 - 1,0 ml/l. Die Dosierung erfolgt in das Schlusspülwasser.

Für die Dosierung sind geeignete Dosiergeräte zu verwenden.

Zur Vermeidung von Wasserflecken wird die Verwendung von vollentsalztem Wasser in der Schlusspülung empfohlen.

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- Die Bedienungsanweisungen der Reinigungs- und Desinfektionsgerätehersteller sind zu beachten.
- Die Aufbereitung muss entsprechend der Medizinproduktegesetzgebung und den geltenden Regularien mit geeigneten validierten Verfahren durchgeführt werden.
- Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Medizinprodukteherstellers entsprechend den Anforderungen der DIN EN ISO 17664.

Technische Daten:

pH-Wert	5,7 (0,3 - 1,0 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 50 mPa s (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	ca. 1,0 g/cm ³ (20 °C)

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5 % anionische Tenside, Polycarboxylate




5 - 15 % nichtionische Tenside
außerdem Konservierungsmittel
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, Gemisch aus: 5-
Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr.
247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on
[EG-Nr. 220-239-6] (3:1)

CE-Kennzeichnung:

neodisher MediKlar erfüllt die Vorgaben resultierend
aus der europäischen Medizinproduktegesetz-
gebung.

Wenn ein schwerwiegender Vorfall mit diesem
Produkt auftritt, ist dies dem Hersteller und der
zuständigen Behörde zu melden.

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen
0 und 30 °C einzuhalten. Bei sachgemäßer
Lagerung 2 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis:
siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem
Symbol .

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie
in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter
www.drweigert.de in der Rubrik
„Service/Downloads“ verfügbar.

Gebinde nur restentleert und verschlossen
entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe
Sicherheitsdatenblatt.

MB 4045/3-2
Stand: 11/2020