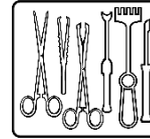




neodisher®



Reinigungsverstärker auf Basis von Aktivsauerstoff für die maschinelle Instrumentenaufbereitung im Miele OXIVARIO-Verfahren

Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

Einsatz als Komponente in Verbindung mit alkalischen Reinigern in den von Miele entwickelten und empfohlenen Verfahren „Oxivario“ und „Orthovario“

Anwendung und Dosierung:

Es sind die Angaben der Firma Miele zur Anwendung und Dosierung sowie zur Materialverträglichkeit zu berücksichtigen.¹⁾

Nach Ablauf des kompletten Miele-OXIVARIO-Verfahrens wird die Pflege von Gelenkinstrumenten mit neodisher IP Spray empfohlen.

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Die neodisher Oxivario-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.
- Zur Vermeidung von Wasserflecken ist die Verwendung von vollentsalzttem Wasser in der Schlusspülung zu empfehlen.
- Nicht mit anderen Produktkonzentraten mischen.
- Für die Dosierung sind geeignete Dosiergeräte zu verwenden.
- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- 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 - 5,5 (0,3 - 0,7 %, bestimmt in vollentsalzttem Wasser, 20 °C)
Dichte	ca. 1,1 g/cm ³ (20 °C)
Viskosität	< 50 mPas

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:
> 30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis

CE-Kennzeichnung:

neodisher OXIVARIO erfüllt die Vorgaben resultierend aus der europäischen Medizinproduktegesetzgebung.

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 - 20 und 25 °C einzuhalten. Vor Sonnenlicht schützen. Bei sachgemäßer Lagerung 2 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- sowie 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 4004/3-3
Stand: 01/2023

1) Rechtliche Verpflichtungen (Gewährleistungen) im Rahmen ggf. auftretender Veränderungen an mit diesen Miele-Prozessen aufbereiteten Medizinprodukten liegen nicht im Verantwortungsbereich der Chemischen Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG. Die Angaben dieses Merkblattes basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.



Reg. Warenzeichen der Miele Cie. KG, Gütersloh