



Hauptanwendungsbereiche:

neodisher OXIVARIO ist eine Komponente für den Miele-Oxivario-Prozess sowie für den Miele-ORTHOVARIO-Prozess.

Eigenschaften:

neodisher Oxivario ist ein Oxidationsmittel auf Basis von Wasserstoffperoxid.

Anwendung und Dosierung:

neodisher Oxivario kommt ausschließlich als Komponente in Verbindung mit alkalischen Reinigern in den von Miele entwickelten und empfohlenen Verfahren „Oxivario“ und „Orthovario“ zum Einsatz. Es sind die Angaben der Firma Miele zur Anwendung und Dosierung sowie zur Materialverträglichkeit zu berücksichtigen.¹⁾

Die Reinigerlösung mit neodisher Oxivario ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen. Nicht mit anderen Produktkonzentraten mischen.

Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.

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

Die Aufbereitung muss entsprechend der RKI- Richtlinie und der Medizinproduktebetriebsverordnung mit geeigneten Verfahren durchgeführt werden.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Technische Daten:

Dichte (20 °C): 1,1 g/cm³

pH-Bereich (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C): 5,7 – 5,5 (0,3 – 0,7%)

Viskosität (Konzentrat, 20 °C): < 50 mPas

Inhaltsstoffe:

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

CE-Kennzeichnung:

neodisher OXIVARIO erfüllt die Anforderungen für Medizinprodukte gemäß Richtlinie 93/42/EWG.

Lagerhinweise:

Frostempfindlich ab -20 °C. Vor direktem Sonnenlicht schützen.

Bei sachgemäßer Lagerung 1 Jahr lagerfähig.

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

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

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

MB 4004/2-5
10-2014

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.



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85, D – 20539 Hamburg

Telefon: (040) 789 60 - 0
Telefax: (040) 789 60 - 120

E-Mail: info@drweigert.de
Internet: www.drweigert.de

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen 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.

With the above information, which is appropriate to our current knowledge we describe our product regarding possible safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.