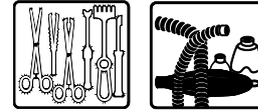




neodisher[®] SystemSpecial



Saure Reinigungs- und Neutralisationskomponente zur Aufbereitung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten



Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

Saure Reinigungs- bzw. Neutralisationskomponente für die maschinelle Aufbereitung von chirurgischen Instrumenten inkl. MIC-Instrumenten und Mikroinstrumenten, Anästhesie-Utensilien, Containern, sowie anderen medizintechnischen Utensilien

Leistungsspektrum:

Saure Komponente, die bei Einsatz von neodisher SystemAct und neodisher SystemClean in den Neutralisationsschritt des Reinigungs- und Desinfektionsgeräts dosiert wird.

- Beugt dem Aufbau von mineralischen Belägen durch z. B. nicht optimale Wasserqualitäten vor
- Neutralisiert alkalische Rückstände aus dem Hauptreinigungsschritt bei der maschinellen Aufbereitung, z. B. bei ophthalmologischen Instrumenten

Besondere Eigenschaften:

- Auf Basis von organischen Säuren
- Besonders materialverträglich
- Ausgestattet mit weigomatic RFID-Transponder zur automatischen Produktidentifizierung mit dem Komponentendosiersystem weigomatic system ALPHA, um Produktverwechslungen sicher auszuschließen

Anwendung und Dosierung:

neodisher SystemSpecial ist für den Einsatz in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten zur sauren Reinigung und/oder Neutralisation vorgesehen.

Folgende Parameter werden bei der Anwendung von neodisher SystemSpecial empfohlen:

Zur sauren Reinigung bzw. zur Neutralisation	1 - 2 ml/l
--	------------

Die Dosierung erfolgt über das speziell für die Dosierung von Hochkonzentraten entwickelte Komponentendosiersystem weigomatic system ALPHA.

In den Reinigungs- und Desinfektionsgeräten sind geeignete Dosiergeräte zu verwenden.

Zur Vermeidung von Wasserflecken ist die Verwendung von vollentsalztem Wasser in der Schlusspülung zu empfehlen. Gleichzeitig wird dadurch eloxiertes Aluminium geschützt.

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen
- Komponenten nicht als Konzentrate mischen
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Die neodisher SystemSpecial-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen
- 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.
- Die Bedienungsanweisungen der Reinigungs- und Desinfektionsgerätehersteller sind zu beachten



neodisher[®] SystemSpecial

Technische Daten:

pH-Bereich	3,0 – 2,6 (1 – 5 ml/l bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 10 mPa s (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	ca. 1,2 g/cm ³ (20 °C)
Titrierfaktor	0,36 (nach neodisher SystemSpecial - Titrieranleitung)

MB4214/2-1 Stand 01/2020

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:
Konservierungsmittel (2-Octyl-2H-isothiazol-3-on)

CE-Kennzeichnung:

neodisher SystemSpecial erfüllt die Vorgaben resultierend aus der europäischen Medizinproduktegesetzgebung.

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

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen -3 °C und 30 °C einzuhalten. Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

Im Laufe der Lagerzeit kann es in original verschlossenen Gebinden zu Farbschwankungen kommen. Die anwendungstechnischen Eigenschaften werden dadurch nicht beeinflusst.

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.

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.