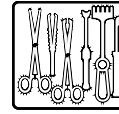




neodisher[®] IP Konz



Instrumentenpflegemittel zum Einsatz in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten



Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

- Grundpflege bei der maschinellen Aufbereitung von chirurgischen Instrumenten in der Schlusspülung

Leistungsspektrum:

- Besonders geeignet für den Einsatz in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten zur Grundpflege von chirurgische Instrumenten vor der Sterilisation
- Kein Persistieren von Keimen in den hauchdünnen Ölfilm
- Nicht geeignet für Instrumente, die mit Heißluft sterilisiert werden
- Bei bestimmungsgemäßer Anwendung von neodisher IP Konz wird die Biokompatibilität der behandelten Instrumente nicht beeinflusst (Biologische Beurteilung von Medizinprodukten nach EN ISO 10993-1). Die Wirkstoffe entsprechen den anwendbaren Anforderungen der FDA 21 CFR 176.210 (Emulgatoren) und 21 CFR 172.878 (Paraffinöl) sowie USP/EUP/DAB (Paraffinöl)

Besondere Eigenschaften:

- Auf Basis von hochgereinigtem Paraffinöl und Emulgatoren
- Beeinflusst eine nachfolgende Dampfsterilisation nicht
- Rückstände addieren sich nicht auf den Stahloberflächen und verharzen auch nicht während des Sterilisationsvorganges

Anwendung und Dosierung:

neodisher IP Konz ist für den Einsatz in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten vorgesehen. Folgende Parameter werden bei der

maschinellen Anwendung von neodisher IP Konz empfohlen:

Anwendung in der letzten Nachspülung	1 - 2 ml/l, mind. 50 °C
--------------------------------------	----------------------------

Für die Dosierung sind geeignete Dosiergeräte zu verwenden.

Bei einer nachfolgenden Reinigung wird der neodisher IP Konz-Film wieder restlos entfernt, so dass bei jedem Desinfektions- und Reinigungsdurchlauf abschließend wiederum neodisher IP Konz einzusetzen ist.

Für die Anwendung in Tauchbädern ist der Einsatz von neodisher IP Konz wegen der Gefahr unkontrollierter Keimeintragung und Keimvermehrung nicht empfohlen.

Alternativ zum Einsatz von neodisher IP Konz empfehlen wir nach der maschinellen Aufbereitung die gezielte Pflege von Gelenkinstrumenten mit neodisher IP Spray.

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser und Produkt 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.

Technische Daten:

Dichte	ca. 0,9 g/cm ³ (20 °C)
Viskosität	< 50 mPa s (Konzentrat, 20 °C)

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

15 – 30 % nichtionische Tenside


> 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe (Paraffinöl DAB)

CE-Kennzeichnung:

neodisher IP Konz 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 0 und 30 °C einzuhalten. Bei Lagerung unter 10 °C kann eine reversible Eintrübung auftreten. 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 4306/03-2 Stand 04/2020

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.