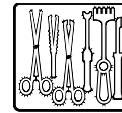




# neodisher<sup>®</sup> SystemAct



## Enzymatische Reinigungskomponente zur Aufbereitung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten



### Flüssiges Hochkonzentrat

#### Anwendungsbereich:

Maschinelle Reinigung von chirurgischen Instrumenten inklusive MIC-Instrumenten und Mikroinstrumenten, Anästhesie-Utensilien, Containern und anderen medizintechnischen Utensilien

#### Leistungsspektrum:

Enzymatische Reinigerkomponente, die gemeinsam mit der mildalkalischen Reinigungskomponente **neodisher SystemClean** in den Reinigungsschritt des Reinigungs- und Desinfektionsgeräts dosiert wird. Die resultierende enzymatische Reinigerlösung im alkalischen Milieu zeichnet sich durch folgende Leistung aus:

- Entfernt zuverlässig Rückstände von angetrocknetem und denaturiertem Blut bei gleichzeitig hohem Grad an Materialschonung
- Erfüllt die aktuellen Empfehlungen des Robert Koch-Institutes (RKI) für die Aufbereitung von Medizinprodukten zur Minimierung des Risikos einer Übertragung der neuen Variante Creutzfeldt Jakob-Krankheit (vCJK)
- Eignet sich für Instrumente und Utensilien aus Edelstahl, Instrumentenstahl, eloxiertes Aluminium, Optiken, übliche Kunststoffe sowie Materialien von Anästhesieutensilien
- Hohe Eloxalschonung bei bedarfsgerechter Dosierung

#### Besondere Eigenschaften:

- Individuell auf die Verschmutzung abstimmbare Komponenten-Konzentrationen
- Hochkonzentrate: maximale Ergiebigkeit
- Sehr gute Materialschonung
- Besonders schaumarm
- Erstklassige Reinigungsleistung aufgrund der individuell anpassbaren Kombination aus Alkali- und Enzymkomponente
- Kein Neutralisationsschritt bei maschineller Aufbereitung erforderlich, dadurch kurze Programmabläufe
- Kennzeichnungsfrei: kein Gefahrstoff, kein Gefahrgut

- Ausgestattet mit RFID-Transponder zur automatischen Produktidentifizierung mit dem Komponentendosiersystem weigomatic system ALPHA, um Produktverwechslungen sicher auszuschließen

#### Anwendung und Dosierung:

Die Reinigungskomponenten **neodisher SystemClean** und **neodisher SystemAct** werden in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten eingesetzt. Die Dosiermenge ist u.a. vom Anwendungsbereich, dem Spülgut und dem Verschmutzungsgrad der Instrumente abhängig. Folgende Parameter werden bei der Anwendung von **neodisher SystemClean** und **neodisher SystemAct** empfohlen:

Maschinelle Reinigung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten	0,5 - 1 ml/l (0,05 - 0,1 %) neodisher SystemAct
	0,5 - 1 ml/l (0,05 - 0,1 %) neodisher SystemClean
	z.B. 30 - 60 °C, 10 min

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.

Im Reinigungsschritt sowie in der Schlusspülung wird die Verwendung von vollentsalztem Wasser empfohlen. Der bei klassischen, alkalischen Reinigern erforderliche Neutralisationsschritt kann entfallen.

Bei der Aufbereitung von Augeninstrumenten wird vor der Schlusspülung ein zusätzlicher Zwischenspülschritt mit Wasser empfohlen.

#### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Komponenten nicht als Konzentrate mischen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.



- Die Aufbereitung muss entsprechend der RKI-Richtlinie und der Medizinprodukte-Betreiberverordnung mit geeigneten Verfahren durchgeführt werden.
- Die Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.
- Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Instrumentenherstellers entsprechend den Anforderungen der DIN EN ISO 17664.
- Die Bedienungsanweisungen der Reinigungs- und Desinfektionsgerätehersteller sind zu beachten.

## Technische Daten:

pH-Wert	7,7 - 7,1 (0,5 - 1,0 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Dichte	1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Viskosität	< 10 mPa s (Konzentrat, 20 °C)


## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:  
< 5 % nichtionische Tenside; außerdem Enzyme und Konservierungsmittel (Quaternium-15)

## CE-Kennzeichnung:

**neodisher SystemAct** erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG, Anhang I über Medizinprodukte.

## Lagerhinweise:

Kühl, aber frostfrei lagern. Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten.  
Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lagerfähig.  
Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

**neodisher SystemAct** ist kein Gefahrstoff gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

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

Weitere Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik „Service“ verfügbar.

MB 4023/2-1 Stand 07/2015

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.