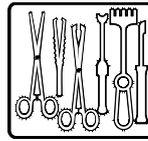




# neodisher® Alka 300



Alkalisches Reinigungsmittel zur maschinellen Aufbereitung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten



## Flüssigkonzentrat

### Anwendungsbereich:

- Maschinelle Reinigung von Instrumentencontainern, chirurgischen Instrumenten und Anästhesie-Utensilien
- Manuelle Intensivreinigung von chirurgischen Instrumenten im Tauchbad
- Manuelle Intensivreinigung von Steckbecken im Wischverfahren mit dem Vliestuchspendersystem neoform wipes RTF
- Maschinelle Reinigung von Käfigen in der Tierhaltung

### Leistungsspektrum:

- Entfernt Blut- und Eiweißrückstände sowie organische Rückstände
- Geeignet für Instrumentenstahl, Chromnickelstahl, verchromtes und vernickeltes Material sowie Reinaluminium, Aluminium-Magnesium-Legierungen und übliche Kunststoffe
- Die Eignung für Spezialinstrumente, z.B. Instrumente mit Optiken oder Anästhesie- und Beatmungsutensilien sowie eloxiertes Aluminium ist jeweils vor dem Einsatz zu prüfen

### Besondere Eigenschaften:

- Mit Aktivchlor für intensive Reinigungswirkung
- Mit oxidativer Zersetzungskraft für hartnäckige organische Rückstände
- Bei allen Wasserhärten einsetzbar, in der Regel erfolgt der Einsatz jedoch mit enthärtetem oder vollentsalztem Wasser

### Anwendung und Dosierung:

neodisher Alka 300 kann in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten eingesetzt werden. Für die Intensivreinigungen ist die Anwendung im Tauchbad oder im Wischverfahren möglich.

Folgende Parameter werden für die unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten empfohlen:

Maschinelle Reinigung von Instrumentencontainern, chirurgischen Instrumenten und Anästhesie-Utensilien	2 - 5 ml/l (0,2 - 0,5 %)*
Maschinelle Reinigung von Käfigen in der Tierhaltung	2 - 5 ml/l (0,2 - 0,5 %)*
Manuelle Intensivreinigung von chirurgischen Instrumenten und Steckbecken	Für die Anwendungsparameter bei der Intensivreinigung von chirurgischen Instrumenten und Steckbecken sprechen Sie Ihren neodisher Fachberater oder die Anwendungstechnik neodisher an

\*Die Dosiermenge ist u. a. vom Verschmutzungsgrad des Spülgutes abhängig

Für die Dosierung sind geeignete Dosiergeräte zu verwenden.

### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Die neodisher Alka 300-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Die Aufbereitung muss entsprechend der Medizinproduktegesetzgebung und den geltenden Regularien mit geeigneten validierten Verfahren durchgeführt werden.



# neodisher<sup>®</sup> Alka 300

- Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Medizinprodukteherstellers entsprechend den Anforderungen der DIN EN ISO 17664, die Reinigungsempfehlungen der Tierkäfighersteller sowie die Empfehlungen des Arbeitskreises Käfigaufbereitung (AK KAB) in der aktuellen Ausgabe der AK KAB-Broschüre „Käfigaufbereitung in der Tierhaltung richtig gemacht“.
- Die Bedienungsanweisungen der Reinigungs- und Desinfektionsgerätehersteller sind zu beachten.

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

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

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

MB 3103/3-3  
Stand 05/2021

## Technische Daten:

Dichte	ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
pH-Bereich	11,1 - 11,9 (2 - 5 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 50 mPa s (Konzentrat, 20 °C)
Titrierfaktor	1,04 (nach neodisher Titrieranleitung)

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

< 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis  
15 - 30 % Phosphate

## CE-Kennzeichnung:

neodisher Alka 300 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 -10 °C und 25 °C einzuhalten. Vor Sonnenlicht schützen. Bei sachgemäßer Lagerung 1 Jahr lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

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.