

neodisher® BP

Flüssiges, neutrales Klarspülmittel mit Korrosionsschutz und Rückfettung zum Einsatz in Bettgestell- und OP-Liegendekontaminationsanlagen



Hauptanwendungsbereiche:

Klarspülung und Pflege von Bettgestellen, OP-Liegen und Transportwagen in Dekontaminationsanlagen in Krankenhäusern und Heimen.

Eigenschaften:

neodisher BP ist ein pH-neutral eingestelltes Klarspül- und Pflegemittel auf Basis von speziellen Ölen mit Korrosionsschutz. Es bewirkt eine einwandfreie Trocknung der Bettgestelle. Bremsen, Bodenzüge, Rollen und andere bewegliche Teile werden gängig gehalten und gleichzeitig rückgefettet.

Anwendung und Dosierung:

Einsatz in Dekontaminationsanlagen, die entweder nach dem Umwälz- oder dem Frischwassersystem arbeiten:

Über geeignete Dosiergeräte 1 - 4 ml/l je nach Verfahrensparameter der Dekontaminationsanlage und je nach Materialien der Bettgestelle dem Nachspülwasser zusetzen.

Die optimale Einstellung der automatischen Dosierung ist empirisch zu ermitteln.

Nicht mit anderen Produkten mischen. Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche ausreichend mit Wasser und Produkt durchspülen.

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

Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisungen und Aufbereitungsempfehlungen der Hersteller der Bettgestelle, OP-Liegen und Transportwagen sowie die Empfehlungen des Arbeitskreises Bettgestell- und Wagen-dekontaminationsanlagen (AK-BWA) in der aktuellen Ausgabe der AK-BWA-Broschüre „Maschinelle Dekontamination“.

Die Bedienungsanweisungen der Dekontaminationsanlagenhersteller sind zu beachten. Nur für gewerbliche Anwendungen.

Technische Daten:

Dichte (20 °C): 0,9 g/cm³

pH-Werte von neodisher BP-Anwendungslösungen bei 20 °C in verschiedenen Wasserqualitäten:

Konzentration neodisher BP	Wasserqualität vollentsalztes Wasser	Wasserqualität 15 °d auf 0 °d enthärtet
0,0 ml/l	5,1	7,6
1,0 ml/l	5,9	7,6
4,0 ml/l	5,9	7,6

Viskosität (Konzentrat, 20 °C): < 100 mPa s

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: > 30 % nichtionische Tenside, aliphatische Kohlenwasserstoffe

CE-Kennzeichnung:



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

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



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.

neodisher® BP

Flüssiges, neutrales Klarspülmittel mit
Korrosionsschutz und Rückfettung zum Einsatz in
Bettgestell- und OP-Liegendekontaminationsanlagen



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 4307/2-4
02/17



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.