



## Konzentrat auf QUAT- und Aminbasis zur Erstellung einer Gebrauchslösung für die manuelle Desinfektion invasiver Medizinprodukte im Tauchbadverfahren

### Produktbeschreibung

**KK Instrumentenbad NF** ist ein Konzentrat auf QUAT- und Aminbasis zur Erstellung einer Gebrauchslösung für die manuelle Desinfektion invasiver Medizinprodukte im Tauchbadverfahren. Das Produkt ist aldehyd- und phenolfrei.

### Anwendungsbereich

Geeignet für zahnmedizinische und chirurgische Instrumente sowie rotierende Präzisionsinstrumente.

Beispiele:

- Spiegel
- Pinzetten
- Sonden
- Zangen
- Wurzelkanalinstrumente
- Polierer
- Finierer

Nicht geeignet für Endoskope.

Nicht geeignet zur Desinfektion von Haut und Händen.

Nicht geprüft für den Lebensmittel- und Veterinärbereich.

Nicht zum Versprühen verwenden.

### Anwenderhinweise

Nicht mit anderen Produkten mischen. Vor Erstanwendung des Produktes, nach Verwendung von anderen Produkten sowie am Ende eines Arbeitstages Instrumentenwanne und Anwendungshilfen gründlich reinigen.

Anwendung nur durch Fachpersonal.

Falls eine Sterilisation erfolgen soll: Instrumente zuvor mit entmineralisiertem Wasser abspülen.

Falls das Produkt versehentlich beim Transport kälteren Temperaturen ausgesetzt war: Zum Auflösen möglicher Ausfällungen das Gebinde vor Ansatz der Gebrauchslösung bis auf 25° C erwärmen und vorsichtig hin und her schwenken.

Melden Sie schwerwiegende Vorkommnisse in Verbindung mit diesem Produkt dem Hersteller und der zuständigen Behörde.

Sicherheitsdatenblatt erhältlich auf [www.kk-hygiene.de](http://www.kk-hygiene.de).

### Anwendung

Vor jeder Desinfektion Schutzkleidung, Augenschutz, Mundschutz und Schutzhandschuhe anlegen!

Antrocknen von Verschmutzungen vermeiden. Instrumente zerlegen, öffnen und gründlich reinigen.

Desinfektion im Tauchbadverfahren:

- 1.) Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration mit Wasser (ca. 20° C) ansetzen.  
Beispiel für eine 3% Gebrauchslösung: 970 ml Wasser (ca. 20° C) + 30 ml Konzentrat mischen. Reihenfolge: Erst Wasser vorlegen, dann Konzentrat zugeben und mischen.
- 2.) Gereinigte, geöffnete, zerlegte Instrumente in die Gebrauchslösung einlegen. Sämtliche Flächen und Hohlräume müssen benetzt sein. Einwirkzeit genau einhalten.
- 3.) Nach Ablauf der Einwirkzeit die Instrumente gründlich mit Wasser (mind. Trinkwasserqualität, ca. 20°C) abspülen und trocknen.
- 4.) Instrumente auf Sauberkeit und Unversehrtheit überprüfen. Beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen der Instrumentenhersteller sowie nationale Vorgaben zur Aufbereitung von Medizinprodukten.

**Wirkspektrum und Informationen zur Materialverträglichkeit** siehe Seite 2.

### Standzeit und Haltbarkeit

Standzeit Gebrauchslösung: 1 Tag. Bei sichtbarer Verschmutzung Gebrauchslösung sofort wechseln.

Das Verfallsdatum des Produktes entnehmen Sie dem Etikett. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

## Wirksamkeit / Konzentrationen / Einwirkzeit für die Tauchbadesinfektion

Wirksamkeit (geprüft bei Raumtemperatur)	Prüf- norm	Be- lastung	Konzentration	Ein- wirkzeit
<b>Bakterien</b>				
S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae	EN13727	hoch	1%	5 min
	EN14561	gering	0,5 % 0,1%	15 min 30 min
<b>Mykobakterien/TB</b>				
M. terrae, M. avium	EN 14348	gering	1,5 %	30 min
	EN 14563	gering	2 %	30 min
		hoch	3 %	30 min
<b>Hefen</b>				
C. albicans	EN 13624	hoch	1%	5 min
C. albicans	EN 14562	gering	0,5 % 0,1%	15 min 30 min
<b>Viren</b>				
<b>Behüllte Viren</b>				
MVA Modifiziertes Vacciniavirus Ankara	EN 14476	hoch	1%	15 min
<b>Unbehüllte Viren</b>				
Adenovirus	EN 14476	hoch	3 %	30 min
			4 %	15 min
Poliovirus		3 %	15 min	
MNV Murines Norovirus	EN 14476	hoch	3 %	60 min
		gering	3 %	30 min

## Beispiele für den Ansatz von Gebrauchslösungen

Konzentration der Gebrauchslösung	Wasser	Konzentrat
2,0 %	980 ml	20 ml
3,0 %	970 ml	30 ml
4,0 %	960 ml	40 ml

## Lagerhinweise

Lagern Sie das Produkt nicht unter 5°C und nicht über 25°C.  
Nur im Originalgebinde aufbewahren. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Produkt stehend und an einem gut belüfteten Ort lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

## Materialverträglichkeit

**Kunststoffe** PE, PSU, PVC

**Metalle** Edelstahl

**Gummi, flexible Kunststoffe** Silikon

**Sonstiges** Keramik

**Hinweis:** Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und Einhaltung der Einwirkzeit und Konzentration ist für die oben genannten Materialien keine Materialschädigung zu erwarten. Längeren Kontakt von über 48 Stunden mit Polycarbonat (Makrolon) vermeiden! Bei Polyacrylaten und Polycarbonaten vor Gebrauch Materialverträglichkeit testen. Bei Kupfer, Messing und Aluminium sind bei Überschreitung der Einwirkzeit Verfärbungen möglich.

Bei Latex und EPDM sind bei Überschreitung der Einwirkzeit Elastizitätsverlust bzw. Farbveränderungen möglich. Das Produkt ist nicht geeignet zur Desinfektion von Gegenständen aus Viton. Bei nicht genannten Materialien Materialverträglichkeit testen.

## Produktzusammensetzung

100 g enthalten folgende Wirkstoffe:

6,65 g Didecyloxyethylammoniumpropionat,

6,20 g N,N-Bis(3-aminoethyl)dodecylamin,

4,40 g Cocospropylendiamindiguanidiniumacetat,

2,60 g Fettalkylamin

## Chemisch-physikalische Daten

Aussehen des Konzentrates: klare, blaue bis türkise

Lösung

pH-Wert: 10,0 - 11,0

rel. Dichte: 0,940 - 0,999 g/cm<sup>3</sup>

## Bestellinformationen

Einzelpackung	Art.-Nr.
2 Liter Griffflasche	018091
5 Liter Kanister	018092
10 Liter Kanister	018093

## Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Für Informationen zur Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) siehe Sicherheitsdatenblatt und Etikett.



UN 1903

## Kennzeichnung/Listung

Medizinprodukt Klasse II b / MD 0108



Das rezepturidentische Produkt Biguaton forte Neu ist VAH-gelistet.

## Gutachten & ergänzende Informationen

KK Instrumentenbad NF wurde von unabhängigen Laboren begutachtet. Für genauere Details zu Gutachten, weiteren Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen, können Sie uns per E-Mail über [office@kk-store.de](mailto:office@kk-store.de) oder telefonisch unter + 49 5491 99 97 10 erreichen.

Die Firma PLIWA Hygiene GmbH hat eine Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 sowie ein GMP- und EN 13485 Zertifikat.

**Hersteller:** PLIWA Hygiene GmbH, Pliwastraße 2, 34323 Malsfeld

**Vertreiber:** KK Dental Produkte

Werner-von-Siemens-Straße 2, 49401 Damme, [www.kk-dental.de](http://www.kk-dental.de)