

FLÄCHENDESINFEKTION

PLIWA Big extra AF

Konzentrat auf QUAT- und Aminbasis zur Herstellung einer Gebrauchslösung für die Flächendesinfektion



Produktbeschreibung

PLIWA Big extra AF ist ein Konzentrat auf QUAT- und Aminbasis zur Flächendesinfektion. Das Produkt wird vom Anwender mit Wasser auf die zu verwendende Konzentration verdünnt und ist frei von Phenolen und Aldehyden.

Anwendungsbereich

PLIWA Big extra AF wird zur Wischdesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar angewendet.

PLIWA Big extra AF ist geeignet für:

- Medizinisch genutzte Bereiche in Arzt- und Zahnarztpraxen
- Oberflächen ohne direkten Hautkontakt mit Patienten und medizinischem Personal
- Materialien, die auf Verträglichkeit mit dem Produkt geprüft wurden (siehe Materialverträglichkeit auf Seite 2)

Nicht geprüft für den Lebensmittel- und Veterinärbereich. Nicht geeignet für die Desinfektion von Haut und Händen sowie zur Desinfektion invasiver Medizinprodukte. Nicht geeignet zur Desinfektion semikritischer und kritischer Medizinprodukte. Nicht zum Versprühen verwenden.

Besondere Hinweise

Kontakt mit anderen Chemikalien vermeiden.

Vor Gebrauch Sicherheitsdatenblatt und Produktinformation lesen.

Anwendung nur durch Fachpersonal.

Hautkontakt mit behandelten Flächen vermeiden (z.B. in Kinderarztpraxen). In Bereichen, in denen Hautkontakt möglich ist, wird empfohlen nach der Desinfektion mit klarem Wasser nachzuwischen.

Vor Erstanwendung des Produktes und nach Verwendung von anderen Produkten Fläche mit klarem Wasser reinigen.

Weitere Informationen zur Reinigung und Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten finden Sie auf der Internetseite des Robert Koch-Instituts (Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention) unter „Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen.“

Anwendung

Persönlicher Schutz:

Vor jeder Desinfektion Handschuhe, Mundschutz und Augenschutz anlegen. Für ausreichende Belüftung sorgen.

- 1) Die Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration mit Wasser (ca. 20°C) ansetzen.
Reihenfolge: Erst Wasser vorlegen, dann Konzentrat zugeben.
Beispiel für eine 5%ige Gebrauchslösung:
950 ml Wasser (ca. 20°C) + 50 ml Konzentrat.
- 2) Bei kontaminierten Flächen die sichtbaren Verschmutzungen entfernen. Anschließend die Fläche desinfizieren.
- 3) Wischdesinfektion: Die Gebrauchslösung mit einem sauberen Wischtuch auf die Fläche aufbringen und unter leichtem Druck abreiben (nass wischen). Während der Einwirkzeit die Oberfläche vollständig benetzt gehalten.
- 4) Nach Ablauf der Einwirkzeit Rückstände mit einem trockenen Einmaltuch entfernen oder restliche Feuchtigkeit trocknen lassen.

Wischen Sie die behandelten Flächen in regelmäßigen Abständen mit klarem Wasser, um klebrige Rückstände des Desinfektionsmittels zu entfernen. Empfindliche Materialien nach Ablauf der Einwirkzeit mit klarem Wasser nachwischen. Bitte beachten Sie, dass eine Flächendesinfektion die Reinigung der Fläche nicht ersetzt.

Ausführliches Wirkspektrum siehe Seite 2

Standzeit und Haltbarkeit

Setzen Sie die Gebrauchslösung für jeden Desinfektionsvorgang frisch an.
Das Verfallsdatum des Produktes entnehmen Sie dem Etikett.
Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.



PLIWA Hygiene GmbH

Pliwastraße 2
34323 Malsfeld
www.pliwa.de

Tel. 05661 / 73 17 0
Fax 05661 / 73 17 10
info@pliwa.de

PLIWA Big extra AF

Konzentrat auf QUAT- und Aminbasis zur Herstellung einer Gebrauchslösung für die Flächendesinfektion

Wirkenspektrum/Konzentration/Einwirkzeiten

Wirksamkeit (bei hoher Belastung und Raumtemperatur)	Prüfnorm	Konz.	Zeit
Bakterien			
<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i>	EN 13727	1 %	30 min
<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i>	EN 16615	0,5 %	5 min
Hefen			
<i>C. albicans</i>	EN 13624	1 %	30 min
<i>C. albicans</i>	EN 16615	0,5 %	5 min
Mykobakterien/TB			
<i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>	EN 14348	0,5 %	30 min
Viren			
Behüllte Viren			
MVA Modifiziertes Vacciniavirus Ankara	EN 14476	1 %	60 min
Unbehüllte Viren			
Adenovirus Poliovirus	EN14476	3 %	60 min
MNV Murines Norovirus		5 %	60 min
Rotavirus		1 %	30 min

Beispiele für den Ansatz von Gebrauchslösungen

Konzentration der Gebrauchslösung	Wasser	Konzentrat
0,5 %	995 ml	5 ml
1,0 %	990 ml	10 ml
3,0 %	970 ml	30 ml
5,0 %	950 ml	50 ml

Lagerhinweise

Nur im Originalbehälter aufbewahren. Produkt stehend lagern. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Lagertemperatur: 5-25°C. Weitere Hinweise zur Lagerung des Produktes entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen des Konzentrates: klare, blaue Lösung
 pH-Wert: 9,5 – 10,5
 rel. Dichte: 0,974 – 0,994 g/cm³


Materialverträglichkeit

Metalle	Edelstahl
Kunststoffe	PE, PSU, PVC
Gummi	Silikon
Hinweis:	Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch sowie Einhaltung von Einwirkzeit und Dosierung ist für bei den genannten Materialien keine Materialschädigung zu erwarten. Bei Polycarbonaten und Polyacryl sowie nicht genannten Materialien vor Gebrauch Materialverträglichkeit testen.

Produktzusammensetzung

100 g enthalten folgende Wirkstoffe:
 17,00 g Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid, 4,80 g N,N-Bis-(3-aminopropyl)-dodecylamin, 2,94 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Kennzeichnung

Medizinprodukt Klasse II a / MD 0108  0123

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



UN 1903

Gutachten & weiterführende Informationen

PLIWA Big extra AF wurde von unabhängigen Laboren begutachtet.

Für genauere Details zu Gutachten, weiteren Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen, können Sie uns per E-Mail (info@pliwa.de) oder telefonisch (+49 (0)5661-7317-0) erreichen.

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

Bestellinformationen

Einzelpackung	VE	REF
1 Liter Dosierflasche	18 x 1 Liter (Karton)	10-0021
1 Liter Zylinderflasche	12 x 1 Liter (Karton)	10-0021-1
2 Liter Griffflasche	10 x 2 Liter (Karton)	10-0022
5 Liter Kanister		10-0023
10 Liter Kanister		10-0024

Anwendungshilfen		
Dosierpumpe	für Kanister	50006
Auslaufhahn	für Kanister	50009

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

