

Gebrauchsanweisung

deconex® 53 PLUS

Aldehydfreies Instrumenten- desinfektionsmittel



Anwendungsbereich

deconex® 53 PLUS wird als Massnahme des Personalschutzes zur besonders materialschonenden desinfizierenden Vorbehandlung von Instrumenten eingesetzt.

Es ist geeignet für Instrumentarium und Pflegeutensilien aus allen Bereichen des Krankenhauses einschliesslich starrer und flexibler Endoskope und Anästhesiematerial.

Ausserdem kann es für die Desinfektion von zahnärztlichen Instrumenten einschliesslich Bohrer und andere Rotationsinstrumente eingesetzt werden.

Anwendung

Dosierempfehlung:

1 - 2 % gemäss gewünschter Wirksamkeit (siehe Tabelle) bis zu 4 % für spezielle Anforderungen (z.B. Adenovirus)

Anwendungsempfehlung:

Herstellen der Desinfektionslösung durch Verdünnen auf die gewünschte Einsatzkonzentration mit Wasser.

Vor dem Einlegen ins Desinfektionsbad Instrumente soweit wie möglich in Einzelteile zerlegen bzw. öffnen. Die Oberfläche muss vollständig benetzt sein, Luftblasen in Hohlräumen vermeiden.

Nach Ablauf der Einwirkzeit die Instrumente gut spülen, letzter Spülschritt mit entmineralisiertem Wasser.

Eine sichtbar kontaminierte Gebrauchslösung muss sofort ersetzt werden.

Bei einem Produktwechsel auf deconex® 53 PLUS wird empfohlen, die Instrumente einer Zwischenreinigung z.B. mit deconex® 36 INTENSIV-x zu unterziehen.

Bitte fragen Sie gegebenenfalls nach dem Informationsblatt für professionelle Dekontamination mit deconex® 53 PLUS.

Eigenschaften

- frei von Aldehyden
- keine Aktivstoffe, die Chloridsalze enthalten
- breites Wirkspektrum einschliesslich tuberkulozider Wirkung
- wirksamkeit gegen behüllte Viren, zusätzlich gegen Adenovirus und Polyoma SV40
- besonders materialschonend
- kombinierte Reinigungs- und Desinfektionswirkung
- geeignet für die Anwendung im Ultraschallbad
- geprüfte Standzeit der Gebrauchslösung im Suspensionstest bei geringer organischer Verschmutzung bis zu 14 Tage
- zertifiziert durch den VAH (Verband für Angewandte Hygiene Deutschland)

deconex® 53 PLUS

Wirksamkeit

Wirkungsspektrum	Methodik	Konzentration (%)	Einwirkzeit
Bakterizide und levurozide Wirkung	Standardmethoden der DGHM zur Instrumentendesinfektion (2001); bei hoher organischer Belastung	2	15 min
		1.5	30 min
		1	60 min
Tuberkulozide Wirkung (Mycobacterium terrae)	Standardmethoden der DGHM zur Instrumentendesinfektion (2001); bei hoher organischer Belastung	2	15 min
		1.5	30 min
		1	60 min
Viruswirksamkeit:			
Begrenzt viruzid: wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV Influenza	DVV/RKI-Richtlinien mit Belastung BVDV und Vakzinia	2	15 min
		1	30 min
		1	60 min
Adenovirus	DVV/RKI-Richtlinien mit Belastung	4	30 min
		2	60 min
Polyomavirus	DVV/RKI-Richtlinien mit Belastung	2	30 min
		1	60 min

Sicherheitshinweise

Hinweise zu Arbeitsschutz und fachgerechter Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt von deconex® 53 PLUS.

Lagerung

Produkt bei Temperaturen zwischen 5 und 25 °C lagern.

Eine mögliche Farbveränderung gegen hellgrün-gelblich durch den Einfluss von Licht beeinflusst die Wirkung des Produkts nicht.

Hersteller:

Borer Chemie AG

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland

Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90

office@borer.ch, www.borer.ch

Alle Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



1250



advanced cleaning solutions

Produktdatenblatt

deconex® 53 PLUS

Aldehydfreies Instrumenten- desinfektionsmittel



Inhaltsstoffe

100 g deconex® 53 PLUS enthalten:

3.8 g Alkylpropylendiamin-guanidiniumdiacetat

5.6 g N,N-Didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammoniumpropionat

Hilfsstoffe:

Korrosionsinhibitoren, oberflächenaktive Substanzen, Lösungsvermittler, Parfüm, Farbstoff

Materialverträglichkeit

Geeignet für:

Aluminium, eloxiertes Aluminium, Edelstahl, Kupfer, Messing, verchromtes Messing, für Kunststoffe wie Polyamid, Polyethylen, Polypropylen, PET, POM, PVC. Für ABS, Acrylglas und Polysulfon abhängig von Typ und Produktkonzentration.

Für nicht genannte Materialien sind geeignete Verträglichkeitsuntersuchungen durchzuführen. Nehmen Sie ggf. mit Borer Chemie AG Kontakt auf.

Chemisch-/physikalische Daten

pH-Wert	1 %ige Lösung in vollentsalztem Wasser	ca. 9
Dichte	Konzentrat	1.0 g/ml
Aussehen	Konzentrat	klar, grün

Gutachten

deconex® 53 PLUS ist umfanglich gemäss DGHM-Methoden hinsichtlich Wirksamkeit und Standzeit begutachtet. Gutachten stellen wir auf Anfrage gerne zur Verfügung.

CE Kennzeichnung

deconex® 53 PLUS erfüllt die Anforderungen für Medizinprodukte gemäss Medizinprodukte-Direktive 93/42/EWG.

deconex® 53 PLUS

Verpackung

Gebinde, Verschlüsse und Etiketten sind aus rezyklierbarem Polyethylen.

Als Zubehör sind Dosierhilfen und Desinfektionswannen erhältlich, bitte lassen Sie sich beraten.

Gebindegrößen

Gebindeart	Gebindeinhalt
0.5 l Flasche	0.5 kg
1 l Flasche	1 kg
5 l Kanister	5 kg
10 l Kanister	10 kg

Zusätzliche Informationen

Lesen Sie bitte vor Verwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung und das zugehörige Sicherheitsdatenblatt.

Profitieren Sie von unserem Fachwissen! Fragen Sie uns für praktische Informationen zu Ihrer spezifischen Anwendung.

Hersteller:

Borer Chemie AG

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland
Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90
office@borer.ch, www.borer.ch

Alle Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.