

INSTRU EXTRA[®]

Foto

Instrumenten-Desinfektion aldehydfrei

Begutachtet nach den Standardmethoden der DGHM, den EN-Normen zur Instrumentendesinfektion und den RKI- Empfehlungen zur Wirksamkeit gegen Viren

BVDV /Vaccina-wirksam
HBV-/HIV-Wirksam
Adeno-wirksam
Rota-wirksam
Simian Virus SV40 -wirksam

Präparatetyp:

Instru Extra ist ein sehr gut reinigendes, umfassend wirksames aldehyd- und phenolfreies Instrumentendesinfektionsmittel zur manuellen Aufbereitung im Einlegeverfahren und im Ultraschallbad.

Eine innovative Formulierung gewährleistet eine schnelle, umfassende und materialschonende Instrumentenaufbereitung mit niedrigen Anwendungskonzentrationen.

Instru Extra eignet sich zur Aufbereitung von sämtlichem thermostabilem und thermolabilem Instrumentarium wie Anästhesiezubehör und starre Endoskope.

Produkteigenschaften:

- aldehyd- und phenolfrei
- wirkt bakterizid, fungizid, tuberkulozid (incl. M.Terrae).
- Viruzid wirksam gegen behüllte Viren: BVDV/Vaccinia
- Viruzid wirksam gegen unbehüllte Viren: Rota, Adeno, SV 40
- HBV/HIV wirksam
- wirtschaftlich
- sehr gute Reinigungseigenschaften
- gute Materialverträglichkeit
- angenehm im Geruch, keine schädlichen Luftbelastungen
- gute Hautverträglichkeit bei ungewolltem Kurzzeitkontakt mit der Gebrauchslösung
- biologisch gut abbaubar
- als Gebrauchslösung mit dem Enzymreiniger INSTRU ZYM oder INSTRU SOL FORTE kombinierbar
- Geprüft nach den Standardmethoden der DGHM, den DIN EN Normen zur Instrumentendesinfektion und den RKI Empfehlungen zur Wirksamkeit gegen Viren

Anwendungsbereiche:

Für alle Anwendungsbereiche, in denen ärztliches Instrumentarium im Einlegeverfahren und im Ultraschallgerät aufbereitet wird.

Anwendungshinweise:

Die Gebrauchshinweise und Aufbereitungsrichtlinien der Instrumenten-, Endoskop sind unbedingt zu beachten; insbesondere die Hinweise zu den vorbereitenden Maßnahmen, zu der Reinigung und Desinfektion, dem Spülen, Trocknen und der Lagerung.

Anwendungskonzentrationen:

Gemäß DGHM/EN (bakterizid, fungizid, incl. Aspergillus niger, tuberkulozid, incl. M.-terrae):

2 % / 60 min
3 % / 30 min
4 % / 15 min

Simian Virus SV 40 3 % / 30 min.

BVDV/Vaccinia: 2 % / 15 min.

Rota: 2 % / 5 min.

Adeno: 4 % / 120 min.

Ultraschallbad:

3% / 15 min.

Aufbereitungshinweise:

EINLEGEVERFAHREN:

Instrumente sofort nach Gebrauch einlegen. Sämtliche Oberflächen und Hohlräume müssen bedeckt bzw. befüllt sein. Die Anwendungskonzentrationen und Einwirkzeiten beachten. Instrumente entnehmen, gründlich mit Wasser abspülen und trocknen.

ULTRASCHALLBAD

Es sind der vorgeschriebene Frequenzbereich und die vorgegebene Desinfektionsdauer einzuhalten.

Wassertemperaturen über 45°C sind zu vermeiden.

Kompatibilität / Stabilität / Wasserqualität:

Bei der Herstellung von Gebrauchslösungen und zum Spülen ist Wasser in Trinkwasserqualität zu verwenden. Wird die zulässige Höchstkeimzahl des Trinkwassers überschritten oder sind pathogene Keime vorhanden, ist zum Spülen keimfreies oder steriles Wasser zu verwenden. Bei sehr hartem Trinkwasser oder hohem Chloridgehalt empfehlen wir VE-Wasser oder Aquadest. Beim Spülschritt vor einer Sterilisation ist vollmineralisiertes (VE) Wasser zu verwenden. Die Instru Extra Gebrauchslösung ist eiweißbelastbar und kann mehrfach benutzt werden. Die Gebrauchslösung ist beim Einlegen gut vorgereinigter Instrumente bis zu 7 Tagen haltbar. Bei Eintrübungen oder sichtbaren Verschmutzungen wird empfohlen, die Gebrauchslösung vorzeitig zu erneuern. Zur Vorreinigung von Endoskopen, Zubehörteilen, chirurgischem, insbesondere englumigem Instrumentarium und empfehlen wir den Enzymreiniger INSTRU ZYM oder den Instrumentenreiniger INSTRU SOL FORTE. Beim Zusatz von Reinigern ist die Gebrauchslösung täglich zu erneuern.

Präparatewechsel:

Instru Extra ist mit **aldehydhaltigen** Desinfektionsmitteln **nicht** kompatibel. Beim Ersteinsatz und Präparatewechsel sind die Instrumente und das Zubehör, die Wannen und Aufbereitungsgeräte sowie die Applikationshilfen gründlich zu reinigen und zu spülen. Zur Unterstützung und besseren Abreinigung empfehlen wir den Reiniger INSTRU SOL FORTE.

Chemisch-physikalische Daten:

Aussehen: klare, leicht bernsteinfarbene Flüssigkeit
Dichte: ca. 1
pH-Wert: ca. 9,5
pH-Wert der 1%-igen Gebrauchslösung: ca. 8,0

Zusammensetzung:

5 g Alkyldimethylethyl ammoniumethylsulfat
1 g Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid
1,8 g Cocospropylenguanidiniumdiacetat

Weitere Bestandteile: Tenside, Korrosionsschutzmittel, Stell- und Hilfsmittel sowie pH-Wert-Regulatoren.

Toxikologie:

Akute Toxizität: LD50 > 2000 mg / kg Ratte.

Dieses Produkt wurde toxikologisch nicht im Tierversuch geprüft. Dieser Wert wurde über das Berechnungsverfahren erstellt und gilt für das Konzentrat.

Primäre Reizwirkung: Im Konzentrat wirkt INSTRU EXTRA reizend auf Haut und Augen.

Lokale Verträglichkeit: Gute Hautverträglichkeit der Gebrauchslösung beim ungew. Kurzzeitkontakt.

Expositionen: Zu überwachende, arbeitsplatzbezogene MAK-Werte gibt es nicht.

Biologische Abbaubarkeit:

INSTRU EXTRA ist nach den Kriterien der OECD biologisch abbaubar. Die Instru Extra – Gebrauchslösung kann mit dem allgemeinen Abwasser entsorgt werden. Bei sachgemäßer Einleitung ist eine Störung der biologischen Kläranlage nicht zu erwarten.

Begutachtung:

Bakterizid, fungizid, tuberkulozid incl. M.-terrae nach den Standardmethoden der DGHM und CEN (EN13624,13727,14348, EN14561/14562/14563):

Nach Standardmethode der DGHM
Hygiene Nord GmbH, Greifswald 2005
IKI, Giessen 2006

Wirksamkeit gegen behüllte Viren, BVDV/Vaccina:
Dr. Steinmann, Bremen 2005

Wirksamkeit gegen Adeno, Rota
Dr. Steinmann, Bremen 2005

Wirksamkeit gegen Simian Virus SV 40 2009
HygCen, Schwerin

Standzeitgutachten
Hygiene Nord GmbH, Greifswald 2006

Lieferformen: CE 0481

6 x 2-l-Flaschen

2 x 5-l-Kanister / Karton

Anmerkung:

Als Gebrauchslösung ist INSTRU EXTRA keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Gefahrstoffverordnung. Die Gebrauchslösung ist nicht ätzend. Wir empfehlen aber, die im Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsvorkehrungen einzuhalten und die übliche Schutzkleidung zu tragen

UBA-Nr.: 11290038

Hinweis:

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf wissenschaftlichen Prüfungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Weitergehende Empfehlungen, z. B. in Hinsicht auf Materialverträglichkeit sind nur gesondert möglich. Unsere Empfehlungen befreien unsere Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer

Präparate auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.

Insoweit können wir keine Haftung übernehmen.

Zur Beachtung beim Umgang mit dem Konzentrat gemäß Gefahrstoffverordnung:

Symbol : C Bezeichnung : Ätzend
Enthält quaternäre Ammoniumverbindungen

R-Sätze:
R 34: Verursacht Verätzungen

S-Sätze:
S 2 / 26 / 28:
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut mit viel Wasser abspülen.

S 36/37/39:
Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

S 45:
Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

S 61:
Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Stand 04/2010