

Curacid® Plus – Instrumentendesinfektion

Curacid® Plus 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 thermostabilem und thermolabilem Instrumentarium, wie Anästhesiezubehör und starren Endoskopen.

Eigenschaften

- aldehyd- und phenolfrei
- wirkt bakterizid, fungizid, tuberkulozid (incl. M.Terrae).
- Viruzid wirksam gegen behüllte Viren: BVDV/Vaccinia
- HBV/HIV wirksam
- Viruzid wirksam gegen unbehüllte Viren: Rota, Adeno
- wirtschaftlich
- sehr gute Reinigungseigenschaften
- gute Materialverträglichkeit
- angenehm im Geruch, keine schädlichen Luftbelastungen
- gute Hautverträglichkeit bei ungewolltem Kurzzeitkontakt mit der Gebrauchslösung
- biologisch gut abbaubar

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

Wirksame Bestandteile in 100 g

5 g Alkyldimethylethylethosulfat
1 g Polyhexamethylenbiguanid
1,8 g Cocospropylenguanidiniumdiacetat

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

chemisch-physikal. Daten (bei 20°C)

Aussehen	klare, leicht bernsteinfarbene Flüssigkeit
Dichte	ca. 1
pH-Wert Konz.	ca. 9,5
pH-Wert 0,5 % Lsg.	ca. 8,0

Einsatzgebiete

Für alle Anwendungsbereiche, in denen ärztliches Instrumentarium im Einlegeverfahren, im Zirkulationsverfahren bei normalen Wassertemperaturen (20° C) und im Ultraschallgerät aufbereitet wird

Anwendungsempfehlungen

Bakterizid, fungizid gemäß DGHM:

2,0%	60 Minuten
3,0%	30 Minuten
4,0%	15 Minuten

HBV/HIV (bei hoher Eiweißbelastung):

4,0%	60 Minuten
------	------------

BVDV/Vaccinia:

2,0%	15 Minuten
------	------------

Rota:

2,0%	5 Minuten
------	-----------

Adeno:

4,0%	2 Stunden
------	-----------

Ultraschallbad:

4,0%	10 Minuten
------	------------

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.

Stabilität/Wasserqualität:

Bei der Herstellung von Gebrauchslösungen und zum Spülen ist Wasser in Trinkwasserqualität zu verwenden.

Bei sehr hartem Trinkwasser oder hohem Chloridgehalt empfehlen wir vollentmineralisiertes Wasser. Beim Spülschritt vor einer Sterilisation ist vollentmineralisiertes (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. Beim Zusatz von Reinigern ist die Gebrauchslösung täglich zu erneuern.

DGHM/VAH-zertifiziert

CE 0481

Gutachten

Bakterizid, fungizid, tuberkulozid incl. M.-terrae nach den Standardmethoden der DGHM und CEN (EN13624,13727,14348,

EN14561/14562/14563):

Hygiene Nord GmbH, Greifswald 2005

IKI, Giessen 2006

Wirksamkeit gegen behüllte Viren,

BVDV/Vaccinia:

Dr. Steinmann, Bremen 2005

Wirksamkeit gegen Adeno, Rota

Dr. Steinmann, Bremen 2005

Wirksamkeit gegen HBV/HIV:

Dr. Steinmann, Bremen 2005

Standzeitgutachten

Hygiene Nord GmbH, Greifswald 2006

Lieferformen

Art.-Nr.: 15102

1000 ml Dosierflasche

Art.-Nr.: 15101

5 Liter Kanister

Zur Beachtung:

Beim Umgang mit dem Konzentrat gem.

Gefahrstoffverordnung: C Ätzend. Enthält quaternäre Ammoniumverbindungen.

Verursacht Verätzungen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit

Wasser ausspülen und Arzt konsultieren. Bei

Berührung mit der Haut mit viel Wasser

abspülen. Bei der Arbeit geeignete

Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Schutzbrille

tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt

zuziehen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Besondere Anweisungen

einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.