

900 6109

CYBER TECH

CT CLEAN INSTRUMENT POWDER

For cleaning and disinfection of rotary and surgical Instruments

Para la limpieza y desinfección de instrumentos rotatorios y quirúrgicos

Nettoyant et désinfectant pour instruments chirurgicaux et rotatifs.

Zur Reinigung und Desinfektion von rotierenden & chirurgischen Instrumenten

Per pulire e disinfettare strumenti rotanti e chirurgici

Voor reiniging en desinfectie van roterende en chirurgische instrumenten



+H65890061090G



Danger
Peligro
Danger
Gefahr
Pericolo
Gevaar



DE Healthcare Ltd
Unit 9, Kingsthorpe Business Centre,
Studland Road, Kingsthorpe,
Northampton NN2 6NE U.K.
Tel: +44 1634 266 056
www.cybertechbrand.com
Rev.2015/04

5 kg e



see imprint
ver la fecha impresa
voir impression
siehe Aufdruck
vedi iscrizione
zie opdruk

LOT



Instructions for use: Dilute the concentrated powder with water using the dosing spoon (15 ml = 12 g; 30 ml = 25 g) provided. Mix the powder with water as per contact time required and stir briefly. The powder will dissolve completely within 5 minutes. Place the instruments in the solution after use. Hinged items should be in the open position. Ensure all surfaces are covered by the solution. After disinfection rinse instruments thoroughly and dry. We recommend a final rinse with demineralized water. Do not mix with detergents or other disinfectants. Do not use on copper, bronze, chromed or nickel coated instruments with damaged surfaces. The solution should be changed after each clinical session or sooner if it is heavily contaminated (Using the concentration indicated, the instrument disinfectant cleaner can be used in an Ultrasonic bath. Final sterilization of instruments is recommended. Microbiological effectiveness/Contact times: Bactericidal according to EN 13727, EN 14561 (high load): 1% - 15min. 0.5% - 60min. Levuricida (Candida albicans) according to EN 13624, EN 14562 (high load): 1% - 15min. 0.5% - 60min Tb (Tuberculosis deactivation) according to EN 14348 (M. terrae): 3% - 60min. Enveloped viruses (e.g. HBV, HIV, HCV) pursuant to DVV/RKI and according to EN 14476 (BVDV/Vaccinia with high load): 1% - 15min. 0.5% - 60min. **Danger:** Causes severe skin burns and eye damage. Wear protective gloves / eye protection. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. If eye irritation persists: Get medical advice/attention. Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations. **Contains:** didecyldimethylammonium chloride, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine. Close the bucket immediately after removal of the powder.

Indicaciones de aplicación: El desinfectante para instrumentos es un desinfectante concentrado en polvo, que se debe diluir en agua antes de su aplicación. Para ello, añada con la cuchara dosificadora suministrada (15 ml = 12 g; 30 ml = 25 g) el polvo en el agua, y remueva brevemente; el polvo se disuelve por completo en 5 minutos. Introduzca los instrumentos inmediatamente después de su uso y abiertos en la solución de tratamiento después de utilizarlos. Todas las superficies y cavidades que haya que desinfectar deberán cubrirse totalmente con la solución. Después del tiempo de desinfección, aclarar bien los instrumentos y secar. Se recomienda efectuar un aclarado final con agua destilada. No mezclar con otros limpiadores o desinfectantes. No utilizar con aparatos de cobre, latón o instrumentos con la superficie dañada, cromada o niquelada. Dependiendo del grado de contaminación de la solución de renovar regularmente (preferiblemente a diario). El limpiador desinfectante instrumento también se puede utilizar en un baño de ultrasonidos a las concentraciones indicadas. Se recomienda una esterilización final de los instrumentos. **Nota:** **Acción/Tiempo de actuación:** Bactericida según EN 13727, EN 14561 (carga alta): 1,0% 15 min. 0,5% 60 min Tb (desactivación de la tuberculosis) según EN 14348 (M. terrae): 3% 60 min Virus con envoltura (p. ej. HBV, VH, HCV) según DVV/RKI según EN 14476 (BVDV/Vaccinia con carga alta): 1,0% 15 min 0,5% 60 min. **Peligro:** Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares. Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/cara. **EN CAS DE CONTACTO CON LOS OCCHI:** Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerlo con facilidad. Proseguir con el lavado. En caso de irritación cutánea consultar a un médico. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la legislación local/regional/nacional/internacional. **Contiene:** cloruro de didecidilmetilamonio, N- (3-aminopropilo) -N-dodecylpropane-1,3-diamina. Sellar la cubeta inmediatamente después de la eliminación del polvo.

Consignes d'utilisation: Le produit désinfectant pour instruments est un concentré en poudre qui doit être dilué dans l'eau avant toute utilisation. À l'aide de la cuillère-doseuse fournie (15 ml = 12 g; 30 ml = 25 g), verser la poudre dans l'eau et agiter brièvement (la poudre doit se dissoudre entièrement dans l'espace de cinq minutes). Mettre dans la solution les instruments (en position ouverte) immédiatement après leur utilisation. Toutes les surfaces et des cavités à désinfecter doivent être entièrement recouvertes par la solution. Après la désinfection, rincer et sécher soigneusement les instruments. Il est recommandé de procéder à un rinçage final avec de l'eau déminéralisée. Ne pas mélanger le produit désinfectant avec d'autres produits nettoyants ou désinfectants. Ne pas utiliser sur les appareils en cuivre ou en laiton ou sur les instruments chromés ou niquelés dont la surface est endommagée. La solution doit être renouvelée régulièrement (de préférence quotidiennement). Le produit peut également être utilisé dans un bain ultrasonique aux concentrations indiquées. Une stérilisation finale des instruments est recommandée. **Spectre d'action/Durée d'action:** Bactericide selon la norme EN 13727, EN 14561 (concentration élevée): 1,0 % 15 min. 0,5 % 60 min Lévrucide (Candida albicans) selon les normes EN 13624 et EN 14562 (concentration élevée): 1,0 % 15 min. 0,5 % 60 min Tb (inactivation de la tuberculose) selon la norme EN 14348 (M. terrae): 3 % 60 min. Virus enveloppés (comme les virus VHB, VH, VHC) selon DVV/RKI selon la norme EN 14476 (BVDV/Vaccinia avec charge élevée): 1,0 % 15 min. 0,5 % 60 min. **Danger:** Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin. Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin. Eliminer le contenu/recipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. **Contient:** Chlorure de didecidilmethlamonium, N- (3-aminopropyl) -N-dodecylpropane-1,3-diamine. Sceller le godet immédiatement après le retrait de la poudre.

Hinweise zur Anwendung: Das Instrumentendesinfektionsmittel ist ein Desinfektionsmittelkonzentrat in Pulverform, welches vor seiner Anwendung zuerst mit Wasser verdünnt werden muss. Hierzu mit dem beigelegten Dosierlöffel (15 ml = 12 g; 30 ml = 25 g) das Pulver in Wasser einstreuen und kurz röhren. Das Pulver löst sich innerhalb von 5 Minuten vollständig. Danach die Instrumente sofort nach Gebrauch in geöffnetem Zustand in die Gebrauchslösung eintaigen. Sämtliche zu desinfizierende Oberflächen und Hohlräume müssen von der Lösung vollständig benetzt sein. Nach der Desinfektionsschleife Instrumente gründlich abspülen und trocknen. Eine Schlussabspülung mit demineralisiertem Wasser wird empfohlen. Nicht Reinigen oder anderen Desinfektionsmitteln mischen. Nicht anzuwenden bei Geräten aus Kupfer, Messing oder oberflächlich beschädigten verchromten und vernickelten Instrumenten. Je nach Verschmutzunggrad soll die Lösung regelmäßig erneuert werden. Eine abschließende Sterilisation der Instrumente wird empfohlen. **Wirkungsspektrum/Einwirkzeiten:** Bacterizid nach EN 13727, EN 14561 (hohe Belastung): 1,0 % 15 min. 0,5 % 60 min. Lévrucide (Candida albicans) nach EN 13624, EN 14562 (hohe Belastung): 1,0 % 15 min. 0,5 % 60 min Tb (Tuberkulose-Inaktivierung) nach EN 14348 (M. terrae): 3% 60 min. Beihalte Viren (z.B. VHB, VH, VHC) gemäß DVV/RKI nach EN 14476 (BVDV/Vaccinia unter hoher Belastung): 1,0 % 15 min. 0,5 % 60 min. **Gefahr:** Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen. Bei Kontakt mit den AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinse(n) nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Hautreizung: Arztlichen Rat einholen/Ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei anhaltender Augenreizung: Arztlichen Rat einholen/Ärztliche Hilfe hinzuziehen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/internationalen Vorschriften. **enthält:** Didecyldimethylammoniumchlorid, N- (3-Aminopropyl) -N-dodecylpropane-1,3-diamin. Verschließen Sie den Eimer sofort nach Entnahme des Pulvers.

Indicazioni d'uso: Il disinfettante per strumenti è un disinfettante concentrato in polvere da diluire in acqua prima dell'applicazione. Versare la polvere nell'acqua (15 ml = 12 g; 30 ml = 25 g) con il cucchiaio dosatore chiuso e mescolare la soluzione. La polvere si scioglie in 5 minuti. Dopo l'uso, immergere subito gli strumenti nella soluzione. Tutta la superficie e la porosità dei dispositivi deve essere ben coperta dalla soluzione. Dopo il tempo di disinfezione, pulire accuratamente gli strumenti e farli asciugare. Si consiglia una sciaccuatura finale con acqua demineralizzata. Non misciare allo apparecchi in rame, ottone oppure su strumenti con superficie incrinata. Si raccomanda la sterilizzazione finale degli strumenti. **Spettro di azione/Tempi di azione:** Bactericida a norma EN 13727, EN 14561 (elevato carico): 1,0% 15min. 0,5% 60 min. Levuricida (Candida albicans) a norma EN 13624, EN 14562 (alto carico): 1,0% 15min. 0,5% 60 min. Tb (inattivazione della tubercolosi) a norma EN 14348 (M. terrae): 3% 60 min. Virus incapsulati (per esempio HBV, VH, HCV) in conformità della normativa DVV/RKI a norma EN 14476 (BVDV/Vaccinia alto carico): 1,0% 15min. 0,5% 60 min. **Pericolos:** Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/viso. **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciaccuare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è possibile farlo. Continuare a sciaccuare. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le norme locali/regionali. **Contiene:** cloruro di didecidilmetilamonio, N- (3-aminopropilo) -N-dodecylpropane-1,3-diamina. Sigillare la benna immediatamente dopo la rimozione della polvere.

Richtlijnen voor gebruik: Het instrumentendesinfectiemiddel is een desinfectiemiddel concentraat in poedervorm, dat voor gebruik eerst met water moet worden verdunt. Hiervoor met bijgevoegd doseremaatje (15 ml = 12 g; 30 ml = 25 g) het poeder in het water strooien en kort roeren, het poeder lost binnen 5 minuten volledig op. Daarna de instrumenten onmiddellijk na gebruik in de gebruiksaanwijzing leggen. Alle oppervlakken en holle ruimtes die ontsmet moeten worden, moeten volledig zijn door de oplossing. Na de ontsmetting moet de instrumenten grondig worden gespoeld met reinigingsmiddelen of andere ontsmettingsmiddelen. Niet gebruiken bij instrumenten van koper, messing of beschadigde verchromde en vernikkelde instrumenten. Verontreiniging kan de oplossing regelmatig moeten worden vervangen. Gebruik de sterilisatie van de instrumenten aan het einde van de behandeling. **Werkingsspectrum/Inwerkijntijden:** Bactericid: EN 13727, EN 14561 (hohe belastung): 1,0% 15 min. 0,5% 60 min. Tb (Tuberkulose-inaktivierung) volgens EN 14348 (M. terrae): 3% - 60 min. Omhulde virussen (bv. HBV, HIV, HCV) volgens DVV/RKI volgens EN 14476 (BVDV/Vaccinia onder hoge belasting): 1,0% 15 min. 0,5% 60 min. **Gevaars:** Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogbeschadiging. Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blíjen spoelen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. BIJ AANHOLDENDE IRITATIE: een arts raadplegen. Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke verordeningen. **Bevat:** didecyldimethylammoniumchloride, N- (3-aminopropyl) -N-dodecylpropane-1,3-diamine. Dicht de bak onmiddellijk na verwijdering van het poeder.