

SAFE R EVAC SYSTEM LIQUID

97-92532

Evacuation System Disinfection Concentrate

Concentrado de desinfección del sistema de evacuación

Désinfectant d'unités d'aspiration Concentré

Absauganlagendesinfektion Konzentrat

Concentrato disinettante per impianti di aspirazione

Concentrado de desinfecção do sistema de evacuação

High performance solution designed for cleaning and disinfecting of dental Evacuation systems [incl. suction hoses and amalgam separator] and spittoons.

Solución de alto rendimiento diseñada para la limpieza y desinfección de sistemas de evacuación dental [incluyendo mangueras de succión y separador de amalgama] y espiras.

Pour le nettoyage et la désinfection d'unités d'aspiration dentaires [avec aspirateur de salive], de séparateurs d'amalgames et de cuvettes de crachoirs.

Zur Reinigung und Desinfektion von dentalen Absauganlagen [inkl. Speichelabsaugern], Amalgamscheidern und Mundspülbecken.

Per la pulizia e la disinfezione di impianti dentali di aspirazione [incl. aspiratore di saliva], separatore di amalgama e lavabo risciacquo bocca.

Solução de alta performance destinada à limpeza e desinfecção de sistemas de evacuação dental [incluindo mangueiras de succão e separadores de amálgama] e escarradeiras.

EN: Indications for use: The concentrate must be first diluted with water. Recommended application concentration: 2%. Add 20 ml concentrate with tap water to 1.000 ml and aspirate the solution through the suction hoses. Regularly, the suction system should be disinfected once or twice a day. The spittoon is disinfected by purging approx. 250 ml of the ready-to-use dilution. Do not mix with other disinfectants or cleaners! Always prepare ready-to-use solutions fresh and use immediately. Effectivity: Bacteria and Candida albicans in accordance to VAH [high contamination]: 2,0%: 5min. 1,0%: 60min. Bacteria in accordance to EN 13727 and EN 14561 [high contamination]: 3,0% 2min. Candida albicans in accordance to EN 13624 and EN 14562 [high contamination]: 3,0% 2 min. Enveloped viruses [i.e. HBV, HCV, HCV] in accordance to BGA [RKI]/DVV [contamination]: 2,0% 2min. Safety instruction: H 314 Causes severe skin burns and eye damage. H 411 Toxic to aquatic life with long lasting effects. Avoid release to the environment. Wear protective gloves/eye protection. If ON SKIN: Wash with plenty of water. 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 all local, regional, national and international regulations. Contains N,N-Dimethyl-N-Diethylammoniumchloride, Potassium hydroxide.

ES: Indicaciones de uso: El concentrado debe diluirse primero con agua. Concentración de aplicación recomendada: 2%. Añadir 20 ml de concentrado con agua del grifo a 1.000 ml y aspirar la solución a través de las mangueras de aspiración. Regularmente, el sistema de succión debe ser desinfectado una o dos veces al día. La escupidera se desinfecta purgando aprox. 250 ml de la dilución lista para usar. No mezclar con otros desinfectantes o limpiadores! Preparar siempre soluciones listas para usar, frescas e inmediatas. Eficacia: Bacterias y Candida albicans según VAH [alta contaminación]: 2,0% 5min. 1,0% 60min. Bacterias según EN 13727 y EN 14561 [alta contaminación]: 3,0% 2min. Candida albicans según EN 13624 y EN 14562 [alta contaminación]: 3,0% 2 min. Virus envueltos [es decir, VHB, VHC, VHC] de acuerdo con BGA [RKI]/DVV [contaminación]: 2,0% 2min. Instrucciones de seguridad: H 314 Provoca quemaduras graves en la piel y daños en los ojos. H 411 Tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos. Evitar su liberación al medio ambiente. Use guantes protectores/protección ocular. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si los tiene y es fácil de usar. Continúe enjuagando. Si se produce irritación de la piel: Busque consejo/atención médica. Si la irritación ocular persiste: Busque consejo/atención médica. Elimine el contenido/ el recipiente de acuerdo con todas las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales. Contiene cloruro de N,N-dimetil-N-diétilamonio, hidróxido de potasio.

2L e



TM
DE Healthcare Products
DEDICATED TO EXCELLENCE



(manufacturer)

CB Healthcare Consulting GmbH

Am Neumarkt 34

22041 Hamburg, Germany

Tel: +49 40 656680

Rev.2019/06



FR. Consignes d'utilisation : Le concentré doit être d'abord dilué avec de l'eau. Concentration d'utilisation recommandée : 2%. Ajouter aux 20 ml de concentré de l'eau du robinet jusqu'à obtenir un volume total de 1000 ml et aspirer cette préparation au moyen du tuyau d'aspiration [asppirateur de salive]. L'unité d'aspiration doit être désinfectée une à deux fois par jour selon la charge. La désinfection du crocheton s'effectue en versant environ 250 ml de la dilution prête à l'emploi. Ne pas mélanger avec des détergents ou d'autres désinfectants ! Préparer toujours les solutions prêtées à l'emploi sur le moment et les utiliser immédiatement ! Temps d'action : Bactéries et Candida albicans suivant VAH avec charge élevée comme désinfectant d'instruments : 2,0% 5 min. 1,0% 60 min. Bactéries suivant EN 13727 et EN 14561 [charge élevée] : 3,0% 2 min. Candida albicans suivant EN 13624 et EN 14562 [charge élevée] : 3,0% 2 min. Virus enveloppés [par ex. HBV, HIV, HCV] suivant RKI/DVV [avec charge] : 2,0% 2 min. Consignes de sécurité : H 314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H 411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/au savon. 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: consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Eliminer le contenu/recipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. Contient du chlorure de N,N-diméthyl-N-diocetyl ammonium, de l'hydroxyde de potassium.

DE. Hinweise zur Anwendung: Das Konzentrat muss zuerst mit Wasser verdünnt werden. Empfohlene Anwendungskonzentration: 2%. Dazu 20ml Konzentrat mit Leitungswasser auf 1000ml auffüllen und dieses durch den Saugschlauch [Speichelabsauger] durchsaugen. Die Absauganlage sollte je nach Belastung ein- bis zweimal täglich desinfiziert werden. Die Desinfektion des Mundspülbeckens erfolgt durch Eingießen von ca. 250ml der gebrauchsfertigen Verdünnung. Nicht mit Reinigern oder anderen Desinfektionsmitteln mischen! Gebrauchsfertige Lösungen immer frisch ansetzen und sofort verwenden! Einwirkzeiten: Bakterien und Candida albicans nach VAH mit hohen Belastung als Instrumentendesinfektion: 2,0% 5min. 1,0% 60min. Bakterien nach EN 13727 und EN 14561 [hohe Belastung]: 3,0% 2min. Candida albicans nach EN 13624 und EN 14562 [hohe Belastung]: 3,0% 2min. Behüllte Viren [z.B. HBV, HIV, HCV] nach RKI/DVV [mit Belastung]: 2,0% 2min. Sicherheitshinweise: H 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H 411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationales Vorschriften. Enthält N,N-Dimethyl-N-Dioctylammoniumchlorid, Kaliumhydroxid.

IT: Avvertenze sull'impiego: Il concentrato deve essere prima diluito con acqua. Concentrazione d'impiego consigliata: 2%. Mescolare 20 ml di concentrato con acqua corrente fino a raggiungere 1000 ml e aspirare con il flessibile di aspirazione [aspiratore di saliva]. A seconda dell'impiego, l'impianto di aspirazione si dovrebbe disinfezionare una o due volte al giorno. La disinfezione del lavabo risciacquo bocca avviene versandovi circa 250 ml di soluzione diluita pronta all'uso. Non mescolare con detergenti o altri disinfettanti! Preparare sempre nuove soluzioni pronte all'uso e impiegarle immediatamente! Tempi di trattamento: Batteri e Candida albicans ai sensi della norma VAH con elevata carica biologica come disinsettante per strumenti: 2,0% 5min. 1,0% 60min. Batteri ai sensi delle norme EN 13727 e EN 14561 [elevata carica biologica]: 3,0% 2min. Candida albicans ai sensi delle norme EN 13624 e EN 14562 [elevata carica biologica]: 3,0% 2min. Virus incapsulati [per es. HBV, HIV, HCV] ai sensi della norma RKI/DVV [con carica biologica]: 2,0% 2 min.. Avvertenze sulla sicurezza: H 314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H 411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Non disperdere nell'ambiente. Indossare guanti/Proteggere gli occhi. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/sapone. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciaccquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciaccquare. In caso di irritazione della pelle: consultare un. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Salmire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale / regionale / nazionale / internazionale. Contiene N,N-cloruro di dimetil-N-diottiammonio, hidrossido di potassio.

PT: Áreas de aplicação: Solução de alta performance destinada à limpeza e desinfecção de sistemas de evacuação dental [incluindo mangueiras de sucção e separadores de amalgama] e escarradeiras. Indicações de uso: O concentrado deve ser primeiramente diluído em água. Concentração de aplicação recomendada: 2%. Adicione 20 ml de concentrado com água potável até 1000 ml e aspire a solução através das mangueiras de succão. Regularmente, o sistema de succão deve ser desinfetado uma ou duas vezes ao dia. O escarrador é desinfetado vertendo-se aproximadamente 250 mL da solução a pronto uso. Não misturar com outros desinfetantes ou limpadores! Sempre prepare soluções de pronto uso frescas e use imediatamente. Efetividade: Bactérias e Candida albicans em acordo com VAH [alta contaminação]: 2,0% 5min. 1,0% 60min. Bactérias em acordo com EN 13727 e EN 14562 [alta contaminação]: 3,0% 2min. Candida albicans em acordo com EN 13624 e EN 14562 [alta contaminação]: 3,0% 2min. Virus envelopados [HBV, HIV, HCV] em acordo com BGA [RKI]/DVV [contaminação]: 2,0% 2min. Instruções de segurança: H 314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H 411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Evitar a libertação para o meio ambiente. Use luvas de proteção / proteção ocular. EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lavar com bastante água. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remova as lentes de contato, se presentes e fáceis de retirar. Continue enxaguando. Em caso de irritação da pele: consulte um médico. Se a irritação ocular persistir: consulte um médico. Descarte o conteúdo/ recipiente de acordo com todos os regulamentos locais, regionais, nacionais e internacionais. Contém N, N-Dimetil-N-Dioctilamônio cloreto, Hidroxídeo de potássio.



Danger/Peligro/Danger/Gefahr /Pericolo/Perigo

UDI Code LOT & EXP Date