

# SAFE-ST IMPRESSION DISINFECTION LIQUID

97-96483

Desinfectante líquido para impresiones

Liquide désinfectant pour empreintes

Abdruckdesinfektion, flüssig

Disinfettante liquido per impronte

Afdruk desinfectievloeistof

Desinfetante líquido para moldagens

5 L e



see imprint

Medical Device/Producto sanitario/  
Dispositif médical/Medizinprodukt/  
Dispositivo medico/Medisch hulpmiddel/  
Dispositivo médico



TM  
**DE Healthcare Products**  
DEDICATED TO EXCELLENCE



**CB Healthcare Consulting GmbH**  
(manufacturer)

Am Neumarkt 34  
22041 Hamburg, Germany

Tel: +49 40 656680  
Email: [info@cbhealthcare-intl.com](mailto:info@cbhealthcare-intl.com)

Rev.2019/12

**EN: Area of application:** Disinfection of all dental impression materials. **Instructions for use:** Immense the respective impression into the ready-for-use disinfectant solution, and remove again after the recommended application time. The impression must be fully covered by the solution. Only immerse alginates and hydrocolloids for a short time and let them dry. Then rinse the impression with water. Do not mix with cleaning agents or other disinfectants. Depending on the degree of contamination, the working solution is to be replaced [RKI recommendation: at least once per working day]. The working solution can be disposed of as sewage water. **Application times:** Bacteria [incl. MRSA] as per VAH, EN 13727 and EN 14561 [dirty conditions]: Conc. 1 min.; Yeast/candida [Candida albicans] as per VAH, EN 13624 and EN 14562 [dry conditions]: Conc. 1 min.; Limited virucidal [Envolved viruses e.g. HBV, HCV and HIV] as per RKI / DVW [with biological load]: Conc. 1 min. [with contamination]; TBB [M. terrae in a suspension test, clean conditions]: Conc. 15 min.; Noroviruses as per EN 14476 [clean conditions]: Conc. 30 min.; Rotaviruses as per BGA / DVW [clean conditions]: Conc. 1 min. **Safety guidelines:** Harmful to aquatic life with long lasting effects. Avoid release to the environment. Dispose of contents/ container in accordance with all local, regional, national and international regulations. **Directive 648/ 2004/ EC:** Contains < 5 % cationic surfactants, fragrance. **100 g solution contain:** 0,24 g of benzyl C 12-16 alkyl-dimethylammonium chloride, 0,24 g of N-didecyN, N-dimethylammonium chloride, 0,35 g chlorhexidine glucoside.

**ES: Área de aplicación:** Para la desinfección de todos los materiales de impresión dental. **Instrucciones para uso:** Coloque adecuadamente la impresión en la solución desinfectante lista para usar y después del tiempo de exposición recomendado quite de nuevo. La impresión debe estar completamente cubierta con la solución. Sumérgete brevemente alginatos y hidrocoloides y dejar secar, luego enjuague la impresión con agua. No enjuague con limpiadores u otras mezclas de desinfectantes. Dependiendo del grado de suciedad, se debe renovar la solución [recomendación RKI: Al menos una cada día de trabajo]. La solución de trabajo se puede eliminar a través de las aguas residuales. **Tiempo de exposición:** Bacterias conforme a VAH, EN 13727, EN 14561 [carga alta]: Conc. 1 min.; Leveduricida [Candida albicans] conforme a EN 13624, EN 14562 [carga alta]: Conc. 1 min.; Parcialmente viricida [virus envueltos en membrana como HBV, HCV, HIV] conforme a RKI / DVW [con carga]: Conc. 1 min.; TBB [M. terrae en una prueba de suspensión, carga baja]: Conc. 15 min.; Norovirus conforme a EN 14476 [carga baja]: Conc. 30 min.; Rotavirus conforme a BGA / DVW [Carga baja]: Conc. 1 min. **Instrucciones de seguridad:** Peligroso para los organismos acuáticos con efectos duraderos. No dispersar en el medio ambiente. Eliminar el contenido/ recipiente de acuerdo con las regulaciones locales/ regionales/ nacionales/ internacionales. **Directive 648/ 2004/ CE:** contiene < 5 % de surfactantes cationicos, fragancia. **100 g de solución contienen:** 0,24 g de cloruro de benzilo C 12-16 alquildimetlamonio, 0,24 g de cloruro de N-dideciN, N-dimétalamonio, 0,24 g de cloruro de C12-14-alquilo [etilenilo] metil dimetilamino, 0,35 g de clorexidina glucosato.

**FR: Domaine d'application:** Pour la désinfection de tous les matériaux d'impression dentaire. **Mode d'emploi:** Placer l'impreinte appropriée dans la solution désinfectante prête à l'emploi et retirer après le temps de trempage recommandé. L'impreinte doit être complètement immergée dans la solution. L'alginat et l'hydrocolloïde ne doivent être que brièvement immergés puis laissés à sécher. Rincer ensuite l'impreinte avec de l'eau. Ne pas mélanger avec d'autres nettoyeurs et désinfectants. En fonction du degré de saleté, la solution de travail doit être renouvelée [recommandation RKI: Au moins tous les jours ouvrables]. La solution de travail peut être jetée avec les eaux usées. **Temps d'action:** Bactéries suivant VAH, EN 13727, EN 14561 [charge élevée]: Conc. 1 min.; Levuricida [Candida albicans] suivant EN 13624, EN 14562 [charge élevée]: Conc. 1 min.; Virucide limite [virus enveloppés par ex. HBV, HCV, HIV] suivant RKI / DVW [avec charge]: Conc. 1 min.; TBB [M. terrae en suspension, charge faible]: Conc. 15 min.; Norovirus suivant EN 14476 [faible charge]: Conc. 30 min.; Rotavirus suivant BGA / DVW [faible charge]: Conc. 1 min. **Consignes de sécurité :** Risque pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter le rejet dans l'environnement. Eliminer le contenu/ récipient conformément à la réglementation locale/ régionale/ nationale/ internationale. **Directive 648/ 2004/ CE:** Content < 5 % de tensioactifs cationiques, parfums. **100 g de solution contiennent:** 0,24 g de chlorure de benzyle en C 12-16 alkyldimethylammonium, 0,24 g de chlorure de N-n-decyl-N, N-diméthylammonium, 0,24 g de chlorure d'alkyle en C12-14 [[éthylényle] méthyl] diméthylammonium, 0,35 g de chlorhexidine glucosate.

**DE: Art der Anwendung:** Zur Desinfektion aller dentalen Abformmaterialien. **Hinweise zur Anwendung:** Die betreffende Abformung in die gebrauchsrechte Desinfektionslösung einlegen und nach der empfohlenen Einwirkzeit wieder entnehmen. Die Abformung muss vollständig mit der Lösung bedeckt sein. Alginat und Hydrokolloiden nur kurz eintauchen und abtrocknen lassen. Die Abformung danach mit Wasser abspülen. Nicht mit Reinigern oder anderen Desinfektionsmitteln mischen. Je nach Verschmutzungsgrad ist die Gebrauchslösung zu erneuern [RKI-Empfehlung: Mindestens arbeitstäglich]. Die Gebrauchslösung kann über das Abwasser entsorgt werden. **Einwirkzeiten:** Bakterien [inkl. MRSA] nach VAH, EN 13727, EN 14561 [hohe Belastung]: Konz. 1 Min.; Levuricid [Candida albicans] suivant EN 13624, EN 14562 [charge élevée]: Conc. 1 min.; Virucide limite [virus enveloppés par ex. HBV, HCV, HIV] suivant RKI / DVW [mit Belastung]: Konz. 1 Min.; TBB [M. terrae en Suspensionstest, niedrige Belastung]: Konz. 15 Min.; Noro-Viren nach EN 14476 [niedrige Belastung]: Konz. 30 Min.; Rotaviren nach BGA / DVW [niedrige Belastung]: Konz. 1 Min. **Sicherheitshinweise:** Schädlich für Wasseroorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Entsorgung des Inhalts/ des Behälters gemäß den örtlichen/ regionalen/ nationalen/ internationalem Verordnungen. **Verordnung 648/ 2004/ EG:** Enthalt < 5 % kationische Tensioaktive, Parfüm. **100 g sind enthalten:** 0,24 g Benzyl C12-16-alkyldimethylammoniumchlorid, 0,24 g N-n-Decyl-N,N-dimethylammoniumchlorid, 0,35 g Chlorhexidin-glucoside.

**IT: Area applicazione:** Per la disinfezione di tutti i materiali da impronta. **Istruzioni per l'uso:** Posizionare l'impronta nella soluzione disinfectante pronta all'uso e dopo averla lasciata in immersione per il tempo consigliato rinnovarla e risciacquare con acqua. L'impronta deve essere completamente immersa nella soluzione. Gli alginati e gli idrocoldioli vanno immersi solo per breve tempo e poi lasciati asciugare. Non aggiungere o miscelare la soluzione con altri detergenti o disinfettanti. A seconda del grado di sporco, la soluzione di lavoro deve essere rinnovata [raccomandazione RKI: Almeno ogni giorno lavorativo]. La soluzione di lavoro può essere smaltita tramite acqua di scarico. **Tempi di applicazione:** Batteri ai sensi delle norme EN 13624, EN 14562 [alto carico]: Conc. 1 min.; Levuricida [Candida albicans] ai sensi delle norme EN 13624, EN 14562 [alto carico]: Conc. 1 min.; Limitatamente viricida [virus encapsulati per es. HBV, HCV, HIV] in conformità con la RKI / DVW [con carico]: Conc. 1 min.; TBC [M. terrae in una prova di sospensione, basso carico]: Conc. 15 min.; Norovirus in conformità con le EN 14476 [basso carico]: Conc. 30 min.; Rotavirus in conformità con la BGA / DVW [basso carico]: Conc. 1 min. **Avertenze sulla sicurezza:** nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Non disperdere nell'ambiente. Smaltire il contenuto/ contenitore in conformità con le normative locali/ regionali/ nazionali/ internazionali. **Directive 648/ 2004/ CE:** Contiene < 5 % tensioattivi cationici, fragranza. **100 g di soluzione contengono:** 0,24 g di benzil C 12-16 alquildimetlamonio, 0,24 g di cloruro di N-n-decileN, N-dimétalamonio, 0,24 g di cloruro di C12-14-alquil [[etilenilo] metil] dimetilammonio, 0,35 g di clorexidina glucosato.

**NL: Toepassingsgebied:** Vóór de desinfectie van alle tandheelkundige afdrukmaterialen. **Gebruiksaanwijzing:** Plaats de desbetreffende afdruk in de kant-en-klare desinfectievliesof en verwijder na de gebruikstijd van de oplossing. Alginaten en hydrokolloiden slachten kort onderdempel in en laat drogen. Spoel vervolgens de afdruk af met water. Niet met andere schoonmaak- of desinfectiemiddelen mengen. Afhankelijk van de verouderingstijd moet de werkoplossing worden vernieuwd [RKI-aanbeveling: Tenminste elke werkdag]. De werkoplossing kan via het afvalwater worden afgevoerd. **Inverkijken:** Bactericiden volgens VAH, EN 13727, EN 14561 [hoge belasting]: Conc. 1 min.; Levuricida [Candida albicans] volgens EN 13624, EN 14562 [hoge belasting]: Conc. 1 min.; Beperkt viricida [omhulde virussen per HBV, HCV, HIV] volgens RKI / DVW [met belasting]: Conc. 1 min.; TBB [M. terrae in een suspensiestest, lage belasting]: Conc. 15 min.; Noro-virussen volgens EN 14476 [lage belasting]: Conc. 30 min.; Rotavirus volgens BGA / DVW [lage belasting]: Conc. 1 min. **Veiligheidsinstructies:** Schadelijk voor het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Voorkom lozing in het milieu. Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale/ regionale/ nationale/ internationale voorschriften. **Richtlijn 648/ 2004/ EG:** Bevat < 5 % kationische oppervlakteactieve stoffen, geur. **100 g oplossing bevat:** 0,24 g benzyl C 12-16 alkyldimethylammoniumchloride, 0,24 g N-n-decyl-N,N-dimethylammoniumchloride, 0,35 g chlorhexidinegluconate.

**PT: Área de aplicacão:** Para a desinfecção de todos os materiais de moldagem dental. **Indicações de utilização:** Mergulhe a respectiva moldeagem na solução desinfetante pronto-uso, remova-a após o período de tempo de aplicação recomendado. A moldeagem deve ser totalmente coberta pela solução. Apenas mergulhe alginatos e hidrocóloides por um curto período de tempo e deixe-os secar. Em seguida, lave a moldeagem com água. Não misture com agentes de limpeza ou outros desinfetantes. Dependendo do grau de contaminação, a solução de trabalho deve ser substituída [recomendação RKI: pelo menos uma vez por dia útil]. A solução de trabalho pode ser descartada como água de esgoto. **Tempos de aplicação:** Bactérias de acordo com VAH, EN 13727, EN 14561 [alta carregamento]: Conc. 1 min.; Leveduricida [Candida albicans] de acordo com EN 13624, EN 14562 [alta carregamento]: Conc. 1 min.; Viricida limitado [vírus envolvidos por exemplo, HBV, HCV e HIV] de acordo com RKI / DVW [com carga]: Conc. 1 min.; Rotavírus de acordo com BGA / DVW [carga baixa]: Conc. 15 min.; Norovírus de acordo com EN 14476 [carga baixa]: Conc. 30 min.; Rotavírus de acordo com BGA / DVW [carga baixa]: Conc. 1 min. **Instruções de segurança:** nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Evitar a liberação para o meio ambiente. Descarte o conteúdo/ recipiente de acordo com os regulamentos locais/ regionais/ nacionais/ internacionais. **Directive 648/ 2004/ CE:** Contém < 5 % de surfactantes cationicos, fragrância. **100 g de solução contêm:** 0,24 g de benzil C 12-16 cloro de alquildimetlamônio, 0,24 g de cloruro de N, N-decileN, N-dimétalamônio, 0,24 g de clorato de C12-14-alquil [[etilenilo] metil] dimetilamônio, 0,35 g de gluconato de clorexidina.