

da Desinfektions- og rengørings-middel til instrumenter

PoloDent Instrument Disinfection • Desinfektionsmiddel og rengøringskonzentrat til instrumenter, bor og endodontiske instrumenter og artikler. Chlorid, aldehyd- og phenol-fri med en bred materialekompatibilitet og bred mikrobiologisk virkning.

Brugsanvisning: Tilsæt 20 ml ± 1 ml til 980 ml rent vand for at opnå en 2 % oplosning, 40 ml ± 1 ml til 960 ml rent vand for at opnå en 4 % oplosning. Vi anbefaler en iblodlægningstid på 60 minutter ved 4 % for at opnå fuld virkning. Efter desinfektion skyldes instrumenterne grundigt med demineraliseret eller destilleret vand for yderligere behandling og sterilisering. Følg klargøringsanvisningerne fra instrumentets producent. Skift oplosningen ud dagligt. Kun til professionel brug.

Effektiv spektrum 2%: Bakteriedreende herunder MRSA (15 min). Gjærdrende (15 min). Alle indkapslede vira (15 min) omfatter: Hepatitis B-virus (HBV), Hepatitis C-virus (HCV), Hepatitis Delta virus, HIV, influenzavirus, Coronavir, Herpesviridae, Filoviridae (ebola), røde hunde, rabies, mæsslinger.

Effektiv spektrum 4%: Som ovenfor og for at inkludere ikke-indkapslede vira (30 min): Murint norovirus, adenovirus 5, Mycobaktericide & tuberkulocidale (60 min).

Testet ifølge standarderne: EN 14885, EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN 14476, EN 14348, EN 13727, EN 13624.

Sammensætning: Vand, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin, N, N-didecyl-N-metyl-poly (oxyethyl)-ammoniumpropionat, alkoholer, C9-11, ethoxylered, tetranatrium N, N-Bis (carboxylatometyl)-L-glutamat, monoethanolamin, korrosionshæmmer, aroma, farvestof.

Fare:
H315: Forårsager hudirritation.
H318: Forårsager alvorlig øjenskade.
H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
P280: Bær beskyttelseshandsker/ansigtbeskyttelse.
P301+P330+P331: TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
P302+P352: MED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
P305+P351+P338: MED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsiktig med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Opbevaring:
P403+P233: Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

P235: Opbevares køligt.
P410: Beskyttes mod sollys.

Kontraindikationer:
Forhold der skal undgås: Varme.

Forhold vedrørende bortskaffelse:
Må ikke uledles i afføl eller vandløb.

Enhver alvorlig hændelse i forbindelse med dette medicinske udstyr, skal inberettes til producenten og de kompetente myndigheder.

sv Rengörings- och desinfektionsmedel för Instrument

PoloDent Instrument Disinfection • Koncentrat för desinfektion av instrument, bor och endodontiskt instrument och artiklar. Chlorid, aldehyd- och fenol-fri med en bred materialkompatibilitet och bred mikrobiologisk effekt.

Bruksanvisning: Blanda 20 ml ± 1 ml med 980 ml rent vatten för att få en 2 % lösning, 40 ml ± 1 ml med 960 ml rent vatten för att få en 4 % lösning. Vi rekommenderar en iblodläggningstid på 60 minuter för 4 % för att få full effekt. Efter desinfektionen ska instrumenten sköljas grundigt med omvänt osmos-filterat eller destillerat vatten före ytterligare bearbetning och sterilisering. Följ instrument tillverkarens instruktioner om upparrbetning (rengröning, desinfektion och sterilisering). Byt lösningen varje dag. Endast för professionell bruk.

Effektiv spektrum 2%: Bactericid inkl. MRSA (15 min). Jästicid (15 min). höljeförsedda virus (15 min): Hepatitis B virus (HBV), Hepatitis C virus (HCV), HIV, influensavirus, Hepatitis D virus, coronavirus, filoviridae (Ebola-virus), rubellavirus, mässlingvirus, herpesviridae, rabiesvirus, poxviroidea.

Effektiv spektrum 4%: Enligt ovan och inklusive ikke-höljeförsedda virus (30 min): Adenovirus, norovirus. Tuberculosidal och mykobaktericid (60 min).

Testet enligt standarder: EN 14885, EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN 14476, EN 14348, EN 13727, EN 13624.

Sammansättning: Vatten, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin, N, N-didecyl-N-metyl-poly (oxyethyl)-ammoniumpropionat, alkoholer, C9-11, ethoxylered, tetranatrium N, N-Bis (carboxylatometyl)-L-glutamat, monoethanolamin (MEA), korrosionsinhibitor, aromämne, färgämne.

Fara:
H315: Irriterer huden.
H318: Orsakar allvarliga ögonskador.
H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P301+P330+P331: VID FÖRTÄRING: Skyf munnen. Framkalla INTE kräkning.
P301+P330+P331: VID FÖRTÄRING: Skyf munnen. Framkalla INTE kräkning.
P302+P352: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖYGENEN: Skyf försiktig med vann i flera minuter. Fjern kontaktlinser, dersom detta enkelt lar seg gjøre. Fortsätt å skyfle.
Lagring:
P403+P233: Oppbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
P235: Oppbevares kølig.

P410: Beskyttes mot sollys.
Kontraindikationer:
Förlåtanden som ska undvikas: Värme.

Avfallshantering:
Håll inte ut den koncentrerade vätskan i avlopp eller vattendrag.

Enhver alvorlig hændelse knyttet til dette medicinske utstyr, skal inberettes til producenten og de kompetente myndigheder.

Alla alvarliga incidenter relaterade till denna medicintekniska produkt måste rapporteras till tillverkaren och de behöriga myndigheterna.

no Desinfeksjons- og rensemiddel for instrumenter

PoloDent Instrument Disinfection • Desinfeksjons- og rensemiddelkonzentrat for instrumenter, bor og endodontiske instrumenter og deler. Klorid-, aldehyd- og fenolfritt, med bred materialkompatibilitet og mikrobiologisk effekt.

Bruksanvisning: Tilsett 20 ml ± 1 ml til 980 ml rent vann for å lage en 2 %-løsning, 40 ml ± 1 ml til 960 ml vann for en 4 %-løsning. Vi anbefaler en blodlægningstid på 60 minutter for å oppnå full effekt. Etter desinfektionen skal instrumentene sköljas grundig med omvendt osmos-filterat eller destillerat vann før ytterligare bearbeiding og sterilisering. Følg instrument tillverkarens instruktioner om opparbeining (rengrøring, desinfektion og sterilisering). Skift løsningen varje dag. Endast for profesjonell bruk.

Effekt 2%: bakteriedrepende, inkludert MRSA (15 min). Gjærdrende (15 min). Kapkekledde vira (15 min): hepatitt B-virus, hepatitt C-virus, humant immunsvirkvirus (HIV), influensavirus (som inkluderer humane influensavirus og fugle- og svineinflusavirus), hepatitt delta-virus, coronavirus, filoviridae (Ebola-virus), rubellavirus, mässlingvirus, herpesviroidea, rabiesvirus.

Effekt 4%: Som ovenfor, og inkluderer ikke-kapkekledde vira (30 min): Adenovirus, norovirus. Tuberculosidal og mykobakteriedrepende (60 min).

Testet til standarder: EN 14885, EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN 14476, EN 14348, EN 13727, EN 13624.

Sammensætning: Vand, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin, N, N-didecyl-N-metyl-poly (oxyethyl)-ammoniumpropionat, alkoholer, C9-11, ethoxylered, tetranatrium N, N-Bis (carboxylatometyl)-L-glutamat, monoethanolamin (MEA), korrosionsinhibitor, aromämne, färgämne.

Fare:
H315: Irriterer huden.
H318: Gir alvorlig øyeskade.
H410: Mycket giftigt for vattenlevende organismer med långtids-effekter.
P280: Bruk vernehansker / verneklaer / vernebriller / ansiktsskjerm.
P301+P330+P331: VID FÖRTÄRING: Skyf munnen. Framkalla INTE kräkning.
P302+P352: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖYGENEN: Skyf försiktig med vann i flera minuter. Fjern kontaktlinser, dersom detta enkelt lar seg gjøre. Fortsätt å skyfle.

Lagring:
P403+P233: Oppbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
P235: Oppbevares kølig.

P410: Beskyttes mot sollys.
Kontraindikationer:
Ungå følgende forhold: Varme.

Avfallsbehandlingsvurderinger:
Må ikke slippes ut i avlopp eller elver.

Enhver alvorlig hændelse knyttet til dette medicinske utstyr, skal inberettes til producenten og de kompetente myndigheder.

fi Instrumenttien desinfointi- ja puhdistusaine

PoloDent Instrument Disinfection • Desinfointi-ja puhdistustiiviste instrumentille, porille sekä juurihoitoinstrumenteille ja -valineille. Ei sisällä kloridia, aldehydia eikä fenolia; hyvä materiaaliyhteensopivuus ja laaja mikrobiologinen teho.

Käytöohjeet: 2-prosentinen liuos valmistetaan lisäämällä 20 ml ± 1 ml ainetta 980 ml:aan puhdistusta vettä. 4-prosenttinen liuos valmistetaan lisäämällä 40 ml ± 1 ml ainetta 960 ml:aan. Käytä 4-prosenttista liuosta ja 60 minuutin pitäkaan täyden tehon takaamiseksi. Huutolevi instrumentti huolellisesti desinfioinnin jälkeen käteisessämossoilla käsitystilyllä tai tislatulla vedellä ennen jatkotuksitilayhteyksiä. Vaihda liuosta valmistajan antamia uudelleenkäsitteilyohjeita. Vaihda liuosa päättävin. Vain ammattikäytöön.

Vaikuttuskirjo 2%: Baktereita tappava vaikutus MRSA (15 min). Hivissa tappava vaikutus (15 min); Vaipalaisista viruksista (15 min); hepatitti B-virus, hepatitti C-virus, HIV, influensavirus, hepatitti D (Delta) - virus, koronavirus, filoviridae (Ebola-virus), vihuriokkoviirus, koronokiivovirus, herpesvirus, rabiesvirus.
Vaikuttuskirjo 4%: kuten edellä ja muukaan lukien vaipattonaat virukset (30 min); adenovirus, norovirus. Tuberkuloosialku ja mykobakteeri tappava (60 min).

Testattu seuraavien standardien mukaan: EN 14885, EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN 14476, EN 14348, EN 13727, EN 13624.

Koostumus: Vesi, N-(3-aminopropyl)-N-dodekylipropaan-1,3-diimiini, N,N-didekyl-N-metyl-poly(oksietili)ammoniumpropionaat, alkoholit, C9-11, etoksyliötit, tetraaniat, N,N-bis(karboksylatometyl)-L-glutamat, monoethanolamiini, korrosionhemmende stoffi, aroma, färgstoffi.

Vaara:
H315: Ärsyttää ihon.
H318: Vaurioittaa vakaasti silmiä.
H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtids-effekter.

P280: Käytä suojakäsineitä ja -vaatteita sekä silmä- tai kasvo suojaointa.
P301+P330+P331: JOS NIELET AINETTA: huutolevi suu. ALÄ öksennä.
P302+P352: JOS KEMIKALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä.
P305+P351+P338: JOS AINETTA JOUTUU SILMIIN: Huutolevi huolellisesti vedellä useiden minuuttien ajan. Ota pois mahdolliset pilolinssit, jos se käy helposti, ja jatka huutelua.
Varastointi:

P403+P233: Varastoii paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiivisti suljettuna.
P235: Säilytä viileässä.

P410: Suojaa aurinkovalolta.
Vasta-aiheet:
Vältettävä olosuhteet: lämpö.

Hävittäminen:
Alä kaada viemäreihin tai joikiin.

Kaikista tähän lääkinnälliseen laitteeseen liittyvistä vakavista tapauksista on ilmoitettava valmistajalle ja toimivaltaisille viranomaisille.

vers.07/220

POLO|DENT

Instrument Disinfection CONCENTRATE

en Cleaning and disinfection of instruments**nl** Instrumentenreiniging en -desinfectie**fr** Désertgent et désinfectant pour instruments**de** Instrumentenreinigung und Desinfektion**pl** Środek do dezynfekcji i czyszczania narzędzi**da** Desinfektions- og rengøringsmiddel til instrumenter**sv** Rengörings- och desinfektionsmedel för instrument**no** Desinfeksjons- og rensemiddel for instrumenter**fi** Instrumenttien desinfointi- ja puhdistusaine

REF 83 00 05



UFI: 3X00-WOGP-900K-VWW7

LOT
see bottle


Polo MB Oisterwijk BV

Laarakerkerweg 5
5061 JR Oisterwijk, The Netherlands

Topdental (Products) Ltd
12 Ryefield Way, Silsden
W. Yorks, BD20 0EF England, UK



en Cleaning and disinfection of instruments

PoloDent Instrument Disinfection • Disinfecting and cleaning concentrate for instruments, burs and endodontic instruments and items. Chloride, aldehyde and phenol free with a wide material compatibility and broad microbiological efficacy.

Directions for use: Add 20 ml ± 1 ml to 980 ml of clean water for a 2% solution, 40 ml ± 1 ml to 960 ml for a 4% solution. To achieve full efficacy use a 4% solution for a 60 minute soaking time. After disinfection, rinse instruments thoroughly with Reversed Osmosis water or distilled water prior to further processing and sterilisation. Follow the reprocessing instructions from the instrument manufacturer. Change the solution daily. For professional use only.

Efficacy 2%: Bactericidal including MRSA (15 min). Yeasticidal (15 min). All enveloped viruses (15 min) to include: Vaccinia virus, Hepatitis B virus (HBV), Hepatitis C virus (HCV), HIV, Influenza Virus, Coronavirus, Herpesviridae, Filoviridae (Ebola), Rubella, Rabies, Measles.

Efficacy 4%: As above and to include Non-enveloped viruses (30 min): Murine norovirus, Adenovirus 5. Mycobactericidal & Tuberculocidal (60 min).

Tested to Standards: EN 14885, EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN 14476, EN 14348, EN 13727, EN 13624.

Composition: Aqua, N-(3-Aminopropyl)-N-Dodecylpropane-1,3-Diamine, N,N-Didecy-N-Methyl-Poly(Oxyethyl) Ammonium Propionate, Alcohols, C9-11, Ethoxylated, Tetrasodium N,N-Bis(Carboxylatomethyl)-L-Glutamate, Monoethanolamine, Corrosion Inhibitor, Aroma, Dye.

Danger:

H315: Causes skin irritation.

H318: Causes serious eye damage.

H410: Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

P301+P330+P331: IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting.

P302+P352: IF ON SKIN: Wash with plenty of water.

P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

Storage:

P403+P233: Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.

P235: Keep cool.

P410: Protect from sunlight.

Contraindications:

Conditions to avoid: Heat.

Disposal:

Do not discharge concentrate into drains or rivers.

Any serious incident related to this medical device must be reported to the manufacturer and the competent authorities.

nl Instrumentenreinigung en -desinfectie

PoloDent Instrument Disinfection • Desinfecterend en reinigingsconcentraat voor instrumenten, boren en endodontische instrumenten in toebereiden. Bevat geen chloride, aldehyde en fenol, brede materiaalcompatibiliteit en breed microbiologisch werkzaamheidspectrum.

Gebruiksaanwijzing: Voeg 20 ml ± 1 ml toe aan 980 ml schoon water voor een oplossing met een concentratie van 2% of 40 ml ± 1 ml aan 960 ml voor een oplossing met een concentratie van 4%. Wij raden voor de volledige werkzaamheid een inweektijd aan van 60 minuten bij een concentratie van 4%. Spoel de instrumenten na desinfectie grondig schoon met RO-water of gedestilleerd water voor ze verder worden verwerkt en gesterileerd. Volg de instructies voor desinfectie en sterilisatie op van de fabrikant van de instrumenten. Vervang de oplossing iedere dag. Alleen voor professioneel gebruik.

Werkingspectrum 2%: Bactericide, inclusief MRSA (15 min). Levuricide (15 min). Alle omhulde virussen (15 min) inclusief: Hepatitis B virus, Hepatitis C virus, Hepatitis Delta virus, HIV, Influenza Virus, Coronavirus, Herpesviridae, Filoviridae (Ebola), Rubella, Rabies, Measles.

Werkingspectrum 4%: Als hierboven en inclusief niet-omhulde virussen (30 min): Murine norovirus, Adenovirus 5. Mycobactericide & Tuberculocide (60 min).

fr Détergent et désinfectant pour instruments

PoloDent Instrument Disinfection • Nettoyant et désinfectant concentré pour instruments, fraises, instruments endo, ainsi que pour les accessoires. Exempt de chlorure, aldéhyde et phénol, compatible avec de nombreux matériaux et efficacité sur un large spectre microbiologique.

Mode d'emploi: Ajouter 20 ml ± 1 ml à 980 ml d'eau propre pour une solution à 2%, 40 ml ± 1 ml à 960 ml pour une solution à 4%. Pour une efficacité totale, nous recommandons un temps d'immersion de 60 minutes dans une solution à 4 %. Après la désinfection, rincer abondamment les instruments avec de l'eau purifiée par osmose inverse (OI) ou distillée avant tout autre traitement et avant la stérilisation. Suivre les instructions de retraitement du fabricant de l'instrument. Changer la solution tous les jours. Pour usage professionnel exclusivement.

Spectre effectif 2%: Bactéricide y compris contre SARM (15 min). Levuricide (15 min). Tous les virus enveloppés (15 min) comprennent : le virus de l'hépatite B, le virus de l'hépatite C, le virus de l'hépatite Delta, VHI, le virus de la grippe, Coronavirus, Herpesviridae, Filoviridae (Ebola), Rubelle, Rage, Rougeole.

Spectre effectif 4%: Comme ci-dessus et pour inclure les virus non enveloppés (30 min) : le norovirus murin, l'adénovirus 5. Mycobactéricide et tuberculocide (60 min).

de Instrumentenreinigung und Desinfektion

PoloDent Instrument Disinfection • Desinfektionskonzentrat für Instrumente, Bohrer, endodontische Instrumente und Gegenstände. Chlorid-, aldehyd- und phenolfrei mit einer breiten Materialverträglichkeit und einer breiten mikrobiologischen Wirksamkeit.

Gebräuchsanweisung: Geben Sie für eine 2%ige Lösung 20 ml ± 1 ml zu 980 ml sauberem Wasser, bzw. für eine 4%ige Lösung 40 ml ± 1 ml zu 960 ml sauberem Wasser. Wir empfehlen eine Einweichzeit von 60 Minuten in 4%iger Lösung, um eine vollständige Wirkung zu erreichen. Spülen Sie die Instrumente nach der Desinfektion und vor der weiteren Aufbereitung und Sterilisation gründlich mit Umkehrwasser- oder destilliertem Wasser ab. Befolgen Sie die Wiederaufbereitungsanweisungen des Instrumentenherstellers. Wechseln Sie die Lösung täglich. Nur für den professionellen Gebrauch.

Wirkungsspektrum 2%: Bakterizid einschließlich MRSA (15 min). Drodzakobójcze (15 min). Wirusy solonkowe (15 min): wirus dell'epatite C, wirus dell'influenza C, wirus dell'epatite Delta, Coronavir. Filoviridae (Ebola), Rubella virus, virus del morbillo, Herpes virus, Flavivirus, virus della rabbia, Poxvirus. Prątkobójcze przeciw ptakom gruźlicy.

Wirkungsspektrum 4%: Wie oben und einschließlich nicht umhüllte Viren (30 min): urinisches Norovirus, Adenovirus 5. Mykobakterizid und tuberkulozid (60 min).

Geprüft nach den Standards: EN 14885, EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN 14476, EN 14348, EN 13727, EN 13624.

Zusammensetzung: Aqua, N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine, N,N-didecy-N-methyl-Poly(Oxyethyl) ammonium propionate, alcohols, C9-11, ethoxylated, Tetrasodium N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate, monoethanolamine, Monoethanolamin, Korrosionsschutzmittel, Aroma, Farbstoff.

Gefahr: H315: Verursacht Hautirritationen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301+P330+P331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen: KEIN Erbrechen herbeiführen.

P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Lagerung: P403+P233: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

P235: Kühl halten.

P410: Vor Sonnenbestrahlung schützen.

Kontraindikationen: Zu vermeidende Bedingungen: Hitze.

Entsorgungsverfahren: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten.

Jeder schwerwiegende Vorfall im Zusammenhang mit diesem Medizinprodukt ist dem Hersteller und den zuständigen Behörden unverzüglich zu melden.

pl Środek do dezynfekcji i czyszczenia narzędzi

PoloDent Instrument Disinfection • Koncentrat do dezynfekcji i czyszczenia narzędzi, wiercił oraz narzędzi i aktykuów endodontycznych. Nie zawiera chlorków, aldehydów ani fenoli; cechuje się szeroką kompatybilnością materiałową oraz dużą skutecznością bakterio- i grzybobójczą.

Instrukcja użycia: Aby uzyskać roztwór o stężeniu 2%, dodać 20 ml ± 1 ml do 980 ml czystej wody. Aby uzyskać roztwór o stężeniu 4%, dodać 40 ml ± 1 ml do 960 ml. Aby uzyskać pełną skuteczność, zalecamy namaczanie w roztworze o stężeniu 4% przez 60 minut. Przed wykonaniem dalszych czynności i sterylizacji po dezynfekcji dokładnie wypłukać instrumenty wodą oczyszczaną metodą osmozy odwrotnej lub wodą destylowaną. Przestrzegać instrukcji przygotowywania do ponownego użycia wydanych przez producenta instrumentów. Codziennie zmieniać roztwór. Tylko do użytku profesjonalnego.

Spektrum działania 2%: bakteriobójcze w tym MRSA (15 min). Drodzakobójcze (15 min). Wirusy solonkowe (15 min): wirus dell'epatite C, wirus dell'influenza C, wirus dell'epatite Delta, Coronavir. Filoviridae (Ebola), Rubella virus, virus del morbillo, Herpes virus, Flavivirus, virus della rabbia, Poxvirus. Prątkobójcze przeciw ptakom gruźlicy.

Spektrum działania 4%: jak wyżej, w tym Wirusy solonkowe (30 min): urinisches Norovirus, Adenovirus 5. Mykobakterizid i tuberkulozid (60 min).

Przebadano zgodnie z normami: EN 14885, EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN 14476, EN 14348, EN 13727, EN 13624.

Skład: Woda, N-(3-amino-propyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamine, propionian, N,N-didecy-N-metyl-poli(oksietyl)amoniumpropionat, C9-11-alkoholethoxylat, Tetranatrium-N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamat, monoethanolamine, Monoethanolamin, Korrosionsschutzmittel, Aroma, Farbstoff.

Niebezpieczenstwo: H315: Działa drażniąco na skórę.

H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H410: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P301+P330+P331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen: KEIN Erbrechen herbeiführen.

P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Lagerung: P403+P233: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

P235: Kühl halten.

P410: Vor Sonnenbestrahlung schützen.

Kontraindikationen: Warunki, jakich należy unikać: wysokie temperatury.

Postępowanie z odpadami: Nie usuwać koncentratu do kanalizacji ani do rzek.

Wszelkie poważne przypadki związane z tym wyrobem medycznym należy zgłaszać producentowi i właściwym władzom.