

70,0 mm

MICRO[®] 10 Enzyme



(SV) Indikationer: Rengörande tri-enzymatiskt desinfektionsmedel för **alla** instrument (t.ex. rotfyllningsinstrument, borrh, tång, speglar etc.) i läkar- och tandläkarpraktiker. Tri-enzymatiskt rengöringsmedel av hög nivå. Bredt antimikrobiellt spektrum. Innehåller korrosionsinhibitorer.

Sammansättning: 100 g MICRO[®] 10 Enzyme innehåller: 0,96 g polyhexanid, 6,3 g kvaternært ammoniumpropionat, tri-enzymatiskt komplex, komplexbildare, korrosionsinhibitor och hjälpämnen.

Mikrobiologiska egenskaper: Testad enligt europeiska standarder: EN 1040, EN 13727, EN 1275, EN 13624. - Bakteriedödande: 0,5% / 5 minuter - Aktiv mot mycobacterium tuberculosis: 0,5% / 5 minuter - Jästdödande: 0,5% / 5 minuter - Aktiv mot HIV-1, BVDV (modellvirus för HCV), herpesvirus, influenzavirus A [H1N1]: 0,5% / 5 minuter - Aktiv mot PRV (modellvirus för HBV): 0,25% / 5 minuter - Aktiv mot rotavirus: 2% / 5 minuter.

Bruksanvisning: Koncentrerad lösning för professionell användning. Spädd till 2% (20 ml MICRO[®] 10 Enzyme per liter vatten). Doppa instrument i lösningen och låt verka under en kontakttid på minst 5 minuter. Ta ur instrumenten från lösningen och skölj med rinnande vatten. Beroende på graden av nedsmutsning, gör om beredningen en gång om dagen. Kan användas i ultraljudsbad.

Användningsvarningar: Innehåller polyhexametylenbiguanid-hydroklorid. Kan utlösa en allergisk reaktion. R36/38 Irriterar ögonen och huden. R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. S37 Använd lämpliga skyddshandskar. S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. S2 Förvaras oåtkomligt för barn. S61 Undvik utsläpp av den koncentrerade produkten i miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad. Återanvänd inte behållaren. S60 Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall. Förvaras mellan +5°C och +35°C.

115,0 mm



IRRITERANDE



MILJÖFARLIG

1L

(NO) (DA)



696006100006100

70,0 mm

(NO) Indikasjoner: Tre-enzymatisk rengjørende desinfeksjonsmiddel for alle instrumenter (som kanalinstrumenter, bor, tenger, spill, osv) som brukes på lege- og tannlegekontorer. Tre-enzymatisk renskraft av topp nivå. Stort anti-mikrobespekter. Inneholder korrosjonsinhibitorer.

Sammensetning: 100 g de MICRO[®] 10 Enzyme inneholder: 0,96 g polyhexanid, 6,3 g kvaternært ammoniumpropionat, tri-enzymatisk kompleks, ikke-ioniske og amfolatere overflateaktive stoffer, kompleksdannere, korrosjonsinhibitor og hjelpestansere.

Mikrobiologiske egenskaper: Testet i overensstemmelse med europeiske normer: EN 1040, EN 13727, EN 1275, EN 13624. - Baktericid: 0,5% / 5 minutter - Aktiv mot mycobacterium tuberculosis: 0,5% / 5 minutter - Soppdrepende: 0,5 % / 5 minutter - Aktiv mot HIV-1, BVDV (modellvirus HCV), herpesvirus, influenzavirus A [H1N1]: 0,5 % / 5 minutter - Aktiv mot PRV (modellvirus HBV): 0,25 % / 5 minutter - Aktiv mot rotavirus: 2 % / 5 minutter.

Bruksanvisning: Konsentrert løsning for profesjonell bruk. Fortynnes til 2 % (20 ml MICRO[®] 10 Enzyme per liter vann). Legge instrumentene ned i løsningen, og la dem virke i en minimal kontakttid på 5 minutter. Ta instrumentene ut av løsningen og skyl under rennende vann. Avhengig av tilsmussingsgrad, gjenta operasjonen en gang om dagen. Kan brukes i ultralydttank.

Forholdsregler ved bruk: Inneholder polyhexametylenbiguanidhydroklorid. Kan fremkalle en allergisk reaksjon. R36/38 Irriterer øynene og huden. R50/53 Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. S37 Bruk egnete vernehansker. S26 Får man stoffet i øynene, skyl straks med store mengder vann, og kontakt lege. S46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S61 Unngå utslipp til miljøet. Se spesialinstruksjoner/HMS-datablad for ytterligere informasjon. Emballasjen skal ikke brukes om igjen. S60 Dette kjemikallet og dets emballasje skal behandles som spesialavfall. Oppbevares mellom +5°C og +35°C.

115,0 mm



IRRITERENDE



MILJØSKADELIG

70,0 mm

(DA) Indikationer: Desinfektion og tri-enzymatisk rensmiddel til enhver form for instrumentering (såsom kanalinstrumenter, borrh, tandtænger, spejle, etc.) til læge- og tandlægeklinikker.

Egenskaber: Trienzymatisk rengøring på højt niveau. Bredt antibakterielt spektrum. Inneholder korrosionshammere.

Sammensætning: 100 g MICRO[®] 10 Enzyme indeholder: 0,96 g polyhexanid, 6,3 g kvaternært ammoniumpropionat, tri-enzymatisk kompleks, amfolatere og ikke-ioniske overfladeaktive midler, kompleksdannere, korrosionshammere og hjælpestoffer.

Anvendelsespektrum og koncentration: Testet i henhold til de europæiske standarder: EN 1040, EN 13727, EN 1275, EN 13624. - Baktericid: 0,5 % / 5 minutter - Aktiv mod Mycobacterium tuberculosis: 0,5 % / 5 minutter - Gærdræbende: 0,5 % / 5 minutter - Aktiv mod HIV-1, BVDV (virus model HCV), herpesvirus, influenzavirus A [H1N1]: 0,5 % / 5 minutter - Aktiv mod PRV (virus model HBV): 0,25 % / 5 minutter - Aktiv mod rotavirus: 2 % / 5 minutter.

Anvendelse: Koncentreret opløsning til professionel anvendelse. Fortyndes til 2 % (20 ml MICRO[®] 10 Enzyme pr. liter vand). Nedsænk instrumenterne i opløsningen og lad dem virke i en minimal kontakttid på 5 minutter. Tag instrumenterne op af opløsningen og skyl dem under rindende vand. Forny opløsningen én gang dagligt afhængig af tilsmudsingsgrad. Kan anvendes i ultralydsskål.

Forsigtighedsregler: Inneholder polyhexametylenbiguanidhydroklorid. Kan udløse allergisk reaktion. R36/38 Irriterer øjnene og huden. R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand, og kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. S37 Brug egnet beskyttelsesudrustning under arbejde. S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læg kontaktes. S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. S2 Opbevares utilgængeligt for børn. S61 Undgå udledning af det rene produkt til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning. Emballagen må ikke genbruges. S60 - Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald. S35 Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning. Opbevaring: mellem +5°C og +35°C.

115,0 mm



IRRITERENDE



MILJØSKADENDE