

zásadení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lehkouškou pomoc. Použijte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. Použijte vhodný obal, k zamezení kontaminace životního prostředí. Zaberte úvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

Distributor: DÜRR DENTAL AG, Ing. K. Bažil, Průběžná 74a, 100 00 Praha 10, ☎ 02 67298458, ☎ 06 03508885

SK ID 212 Dezinfekcia nástrojov

ID 212 je veľmi účinný koncentrát bez obsahu aldehydov na dezinfekciu a čistenie stomatologickej inštrumentácie (zrkadielka, sondy, pinzety, klieštia apod.). Ďalšou oblasťou využitia je dezinfekcia a čistenie rotujúcich inštrumentácií, napr. z lachy a farebných kovov náštrojov lepených umelými živicami.

Zloženie: 100 g ID 212 obsahuje: 9 g alkyl-benzyl-dimetyl-amoniumchloridu, 0,1 g guanidinových zlúčenín, nejonické tenzydy, alkalicke čistiacie zložky, komplexotvorné, benzylsalicyláty a pomocné látky.

Spektrum účinkov: baktericídny, tuberkulocídny, fungicídny, obmedzenie virúcidné⁽²⁾ (obalené vírus, napríklad vaccinávirusy vr. HBV, HCV, HIV ako aj neobalené vírusy, napríklad norovírusy). **Zoznam VAH/DGHM:** Vyskúšaný podľa EN 13727, EN 13624, EN 14561, EN 14562.

⁽¹⁾ Prezíkus a Candida albicans.
⁽²⁾ V skladu s pripravkom RKI (Robert Koch Institut) (Bundesgesundheitsbl. 47, 62-66, 2004).

Použitie: ID 212 sa používa ako 2% roztok s dobu pôsobenia 5 minút pre bakterie vrátane TBC 60 minút. Príklad riedenia: 20 ml ID 212 (zodpovedá vírusu v uzávere) doplníte vodou do 1 litra.

ID 212 je vhodný i pre ultrazvukové prístroje. Odporúčame aplikovať 2% roztok po dobu 2 minút, pričom bakterie vrátane TBC 2 % 60 minút. Neriešajte ID 212 s bežne dostupnými čistiacimi prostriedkami pre domácnosť. Pred použitím prípravky čerstvý roztok zmiešaním s vlažnou vodou. Dezinfikované nástroje vyrbete z kúpeľa, opakujte pod tečúcou vodou a prip. sterilizujte. Doba používateľnosti prípravenej roztoku je max. 7 dní. Pri zvýšenej kontaminačii krovou, slinami, apod., odporúčame obnovovať roztok dva krátikrát za týždeň.

Ch.-B./použitelné do: vid potlač.

Dráždivý. Nebezpečný pre životné prostredie. Dráždi pokožku. Riziko väčšieho poškodenia očí. Veľmi jedovatý pre vodné organizmy. V prípade kontaktu s očami je potrebné ihned ich vymýtiť s veľkým množstvom vody a využiť lekársku pomoc. Noste vhodné rukavice a ochranné prostriedky na oči a tvár. Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminiaci. Zaberte úvolnění do životního prostředí. Oboznámite sa so špeciálnymi inštrukciami, kartou s rizikovostnými údaji.

Distribútor: DÜRR DENTAL AG, Ing. K. Bažil, Průběžná 74a, CS-100 00 Praha 10, ☎ +42 02 67298458, ☎ +42 06 03508885

SL ID 212 Dezinfekcia za instrumente

ID 212 je zelo účinnkovitý koncentrát bez aldehydov za sočasno dezinfekciu a čistenie splošného zobozdravničkého inštrumentária (zrcalo, sondy, pinzety, klieštia itd.). Nadalnejšie potreby uporabe je dezinfekcia a čistenie vrtečiek se inštrumentom, občutlivých na alkálne snovi a alkohol.

Sestava: 100 g ID 212 sivebuje: 9 g alkyl-benzyl-dimethyl-amoniumchlorida, 0,1 g gvanidinske spojiny, neionické tenzide, alkálne čistilne

komponente, kompleksni tvorec, benzilsalicilat in pomocne snovi.

Spektrum účinkovania: Baktericídny, tuberkulocídny, fungicídny, omiejeno viruzid⁽¹⁾ (vírusi z ovojnicu, kakov na primer vaccinávirusu, vključno z HBV, HCV in HIV ter vírus brez ovajnice, ktor so norovírusu⁽²⁾). **Seznam VAH/DGHM:** Preverjen v skladu s EN 13727, EN 13624, EN 14561, EN 14562.

⁽¹⁾ Prezíkus a Candida albicans.
⁽²⁾ V skladu s pripravkom RKI (Robert Koch Institut) (Ministrov za zdravstvo 47, 62-66, 2004).

Ch.-B./upotrebljivo do: vid otisak.

Nadražuje oči. Opasno za okolíš. Nadražuje kožu. Opasnosť od ozbiljne ožijede očiju. Vrlo otrovno za organizme ktorí žive u vodi. Ako dođe u očima, odmah temeljito isperite vodom i obrati se liječniku. Tijekom rada sa sredstvom nositi prikladne zaštitne rukavice i zaštitne naočale / zaštitu za lice. Koristiti prikladne spremljake da bi se izbjeglo zagadjenje okoliša. Izbjegavati izljevanje sredstva u okoliš. Imati na umu posebne napomene / sigurnosne informacije.

Uporaba: ID 212 se uporablja kot 2% raztopina pri času učinkovanja 5 minut, za Tb-bakterije 60 minut. V ta namen dozirajte n.pr. 20 ml ID 212 s pomočjo merilnega zamaška (oznaka ustreza 20 ml) in dodajte vodo do 1 litra.

ID 212 je primeren tudi za uporabo pri **ultrazvočni napravi**. Prijepričamo 2 % in 2 minut, za Tb-bakterije 2 % ter 60 minut.

Zastupnik u Hrvatskoj: DÜRR DENTAL AUSTRIA, Feldstraße 7a, A 6020 Innsbruck, Austria, ☎ +43 512 572834

HU ID 212 Műszer-fertőtlenítés

Az ID 212 nagy hatékonyágú aldehydmentes koncentrátum az általános fogorvosi eszközökhöz (szűrők, szondák, csipeszek, fogók, stb.) egyszerű használatahoz. A hagyományos alkalmazási terület a könyv- és szinesfémekből (alumíniumból, sárgarézból, stb.) készült lúg- és alkoholkezelékeny forgó készülékek vagy bizonys műgyantával ragasztott műszerek fertőtlenítése és tisztítása.

ID 212 soóbiti 2% ja 20 ml-lel. Sellekks dozisere 5 minitulise mojájaga, ka tuberkulosile 60 minit. Sellekks dozisere 20 ml-lel ning lahjeddinge 1 veega.

ID 212 soóbiti 2% ja 60 minit, ka tuberkulosile 2% ja 60 minit. Arge segage ID 212 taválistére majapadlimese kasutatavate puhasztaváhendigeta. Kasutuslusahsegád ihusoja veega. Vötte desinfiseertet instrumenid vannist, loputage voolava see all ning vajadusel steriliiseerige. Kasutuslusahseusag on maksaalmaelt 7 pæva. Kõrgendatud vere, sùle vùi muu koormuse puhul soovitame lahusit uuendada kaks kuni kolm korda nälitas.

Použitie: ID 212 sa používa ako 2% roztok s dobu pôsobenia 5 minút pre bakterie vrátane TBC 60 minút. Príklad riedenia: 20 ml ID 212 (zodpovedá vírusu v uzávere) doplníte vodou do 1 litra.

ID 212 je vhodný i pre ultrazvukové prístroje. Odporúčame aplikovať 2% roztok po dobu 2 minút, pričom bakterie vrátane TBC 2 % 60 minút.

Nemiešajte ID 212 s bežne dostupnými čistiacimi prostriedkami pre domácnosť. Pred použitím prípravky čerstvý roztok zmiešaním s vlažnou vodou. Dezinfikované nástroje vyrbete z kúpeľa, opakujte pod tečúcou vodou a prip. sterilizujte. Doba používateľnosti prípravenej roztoku je max. 7 dní. Pri zvýšenej kontaminačii krovou, slinami, apod., odporúčame obnovovať roztok dva krátikrát za týždeň.

Ch.-B./použitelné do: vid potlač.

Dráždivý. Nebezpečný pre životné prostredie. Dráždi pokožku. Riziko väčšieho poškodenia očí. Veľmi jedovatý pre vodné organizmy. V prípade kontaktu s očami je potrebné ihned ich vymýtiť s veľkým množstvom vody a využiť lekársku pomoc. Noste vhodné rukavice a ochranné prostriedky na oči a tvár. Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminiaci. Zaberte úvolnění do životního prostředí. Oboznámite sa so špeciálnymi inštrukciami, kartou s rizikovostnými údaji.

Distribútor: DÜRR DENTAL AG, Ing. K. Bažil, Průběžná 74a, CS-100 00 Praha 10, ☎ +42 02 67298458, ☎ +42 06 03508885

LT ID 212 Instrumentų dezinfekcija

ID 212 je dezinfekcia inštrumentov bez aldehydov na čistenie a dezinfekciu inštrumentov a ďalších nástrojov. Používanie je možné v súlade s výrobcom predpísanými rekomendáciami.

Použitie: ID 212 sa používa ako 2% roztok s dobu pôsobenia 5 minút pre bakterie vrátane TBC 60 minút. Príklad riedenia: 20 ml ID 212 (zodpovedá vírusu v uzávere) doplníte vodou do 1 litra.

ID 212 je vhodný i pre ultrazvukové prístroje. Odporúčame aplikovať 2% roztok po dobu 2 minút, pričom bakterie vrátane TBC 2 % 60 minút.

Nemiešajte ID 212 s bežne dostupnými čistiacimi prostriedkami pre domácnosť. Pred použitím prípravky čerstvý roztok zmiešaním s vlažnou vodou. Dezinfikované nástroje vyrbete z kúpeľa, opakujte pod tečúcou vodou a prip. sterilizujte. Doba používateľnosti prípravenej roztoku je max. 7 dní. Pri zvýšenej kontaminačii krovou, slinami, apod., odporúčame obnovovať roztok dva krátikrát za týždeň.

Ch.-B./použitelné do: vid potlač.

Dráždivý. Nebezpečný pre životné prostredie. Dráždi pokožku. Riziko väčšieho poškodenia očí. Veľmi jedovatý pre vodné organizmy. V prípade kontaktu s očami je potrebné ihned ich vymýtiť s veľkým množstvom vody a využiť lekársku pomoc. Noste vhodné rukavice a ochranné prostriedky na oči a tvár. Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminiaci. Zaberte úvolnění do životního prostředí. Oboznámite sa so špeciálnymi inštrukciami, kartou s rizikovostnými údaji.

Distribútor: DÜRR DENTAL AG, Ing. K. Bažil, Průběžná 74a, CS-100 00 Praha 10, ☎ +42 02 67298458, ☎ +42 06 03508885

DE ID 212 Instrument-Desinfektion

ID 212 ist ein 2%iger Aldehydkonzentrat für die Desinfektion von Instrumenten und anderen Werkzeugen. Es kann zur Desinfektion von Bakterien, Viren und Pilzen eingesetzt werden.

Verwendung: ID 212 wird mit einem 2%igen Lösungsmittel für die Desinfektion von Instrumenten und anderen Werkzeugen eingesetzt.

Reinigung: ID 212 wird mit einem 2%igen Lösungsmittel für die Reinigung von Instrumenten und anderen Werkzeugen eingesetzt.

Wichtig: ID 212 darf nicht mit Wasser vermischt werden.

Spezifität auf das Ziel: ID 212 ist ein 2%iges Aldehydkonzentrat für die Desinfektion von Bakterien, Viren und Pilzen.

Wichtig: ID 212 darf nicht mit Wasser vermischt werden.

Reinigung: ID 212 wird mit einem 2%igen Lösungsmittel für die Reinigung von Instrumenten und anderen Werkzeugen eingesetzt.

Wichtig: ID 212 darf nicht mit Wasser vermischt werden.

Reinigung: ID 212 wird mit einem 2%igen Lösungsmittel für die Reinigung von Instrumenten und anderen Werkzeugen eingesetzt.

Wichtig: ID 212 darf nicht mit Wasser vermischt werden.

Reinigung: ID 212 wird mit einem 2%igen Lösungsmittel für die Reinigung von Instrumenten und anderen Werkzeugen eingesetzt.

Wichtig: ID 212 darf nicht mit Wasser vermischt werden.

Reinigung: ID 212 wird mit einem 2%igen Lösungsmittel für die Reinigung von Instrumenten und anderen Werkzeugen eingesetzt.

Wichtig: ID 212 darf nicht mit Wasser vermischt werden.

Reinigung: ID 212 wird mit einem 2%igen Lösungsmittel für die Reinigung von Instrumenten und anderen Werkzeugen eingesetzt.

Wichtig: ID 212 darf nicht mit Wasser vermischt werden.

Reinigung: ID 212 wird mit einem 2%igen Lösungsmittel für die Reinigung von Instrumenten und anderen Werkzeugen eingesetzt.

Wichtig: ID 212 darf nicht mit Wasser vermischt werden.

Reinigung: ID 212 wird mit einem 2%igen Lösungsmittel für die Reinigung von Instrumenten und anderen Werkzeugen eingesetzt.

Wichtig: ID 212 darf nicht mit Wasser vermischt werden.

Reinigung: ID 212 wird mit einem 2%igen Lösungsmittel für die Reinigung von Instrumenten und anderen Werkzeugen eingesetzt.

Wichtig: ID 212 darf nicht mit Wasser vermischt werden.

Reinigung: ID 212 wird mit einem 2%igen Lösungsmittel für die Reinigung von Instrumenten und anderen Werkzeugen eingesetzt.

Wichtig: ID 212 darf nicht mit Wasser vermischt werden.

Reinigung: ID 212 wird mit einem 2%igen Lösungsmittel für die Reinigung von Instrumenten und anderen Werkzeugen eingesetzt.

Wichtig: ID 212 darf nicht mit Wasser vermischt werden.

Reinigung: ID 212 wird mit einem 2%igen Lösungsmittel für die Reinigung von Instrumenten und anderen Werkzeugen eingesetzt.

Wichtig: ID 212 darf nicht mit Wasser vermischt werden.

Reinigung: ID 212 wird mit einem 2%igen Lösungsmittel für die Reinigung von Instrumenten und anderen Werkzeugen eingesetzt.

Wichtig: ID 212 darf nicht mit Wasser vermischt werden.

Reinigung: ID 212 wird mit einem 2%igen Lösungsmittel für die Reinigung von Instrumenten und anderen Werkzeugen eingesetzt.

Wichtig: ID 212 darf nicht mit Wasser vermischt werden.

Reinigung: ID 212 wird mit einem 2%igen Lösungsmittel für die Reinigung von Instrumenten und anderen Werkzeugen eingesetzt.

Wichtig: ID 212 darf nicht mit Wasser vermischt werden.

Reinigung: ID 212 wird mit einem 2%igen Lösungsmittel für die Reinigung von Instrumenten und anderen Werkzeugen eingesetzt.

Wichtig: ID 212 darf nicht mit Wasser

DE ID 212 Instrumenten-Desinfektion

Composition: 100 g ID 212 contain 9 g alkyl-benzyl-dimethylammoniumchloride, 0,1 g guanidine compounds, non-ionic surfactants, alkaline detergents, complexing agents, benzyl salicylate and Reinigung von alkali- und alkoholempfindlichen roterendem Instrumentarium, z. B. aus Licht- und Buntmetallchen (Aluminium, Messing etc.) oder bestimmten kunstharzgelebten Instrumenten. ID 212 ist ein hochwirksames, aldehydfreies Konzentrat für die gleichzeitige Desinfektion und Reinigung des allgemeinen zahnärztlichen Instrumentariums (Spiegel, Sonden, Pinzetten, Zangen etc.). Ein weiterer Anwendungsbereich ist die Desinfektion und Reinigung von alkali- und alkoholempfindlichen roterendem Instrumentarium, z. B. aus Licht- und Buntmetallchen (Aluminium, Messing etc.) oder bestimmten kunstharzgelebten Instrumenten.

Liste von VAH/DGHM.

Tested in accordance with EN 13727, EN 13624, EN 14561, EN 14562.

Testing with Candida albicans.

In accordance with the recommendations of the RKI (Robert Koch Institute)

(Bundesgesundheitsbl. 47, 62-66, 2004).

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing with Candida albicans.

Test for MV surrogate virus.

Testing