

cyjnego stosować w zależności od zabrudzenia przez maksymalnie 7 dni. W przypadku odroczonego zabrudzenia rozszerzonego rozkładu dezynfekcyjnym. W odniesieniu do instrumentów to specjalnymi wymaganiami w zakresie przygotowania do użycia należy przestrzegać wskazówek producenta oraz przepisów obowiązujących w danym kraju. Dalsze wskazówki, patrz także informacja o produkcji w Internecie.

Wskazówki: Produkt ID 212 forte plus należy stosować w zamkniętej wannie do instrumentów. Produktu ID 212 forte plus nie należy mieszać z innymi produktami. Należy postępować zgodnie ze wskazówkami producenta dotyczącymi przydatności materiałów, konserwacji i przygotowania. Zmiany koloru i zapachu produktu ID 212 forte plus w trakcie przechowywania nie wpływają negatywnie na jego skuteczność. Stosowanie wyłącznie przez 20 minut. Wszystkie informacje dotyczące występowania w związku z produktem należy niezwłocznie zgłaszać producentowi i właściwemu organowi państwa członkowskiego.

 patrz nadruk.

SK ID 212 forte plus Dezinfekcja nástrojov

ID 212 forte plus je vysoko účinný bezaldehydový koncentrát pre manuálne čistenie a dezinfekciu uškoľných a chirurgických nástrojárta (npr. zrkadlá, sond, pinziet, kleští atď.) a o rotujúcejho instrumentárta citlivého na alkalické alebo alkoholické roztoky v ordináciách, laboratóriách a klinických priestoroch z zubolekárskej oblasti. Používanie pri vysokom organickom znečistení. Przechowywać w dobrze zabezpieczonym miejscu. Przechowywać w szczelnie zamkniętej. Zawartość/pojemnik dostarczyć na składowisko odpadów zgłośc się pod opiekę lekarza. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Użyć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadać pomocy. Spłukać skóry pod strumieniem wody przyschniętą. Przechowywać w dobrze zabezpieczonym miejscu. Przechowywać w szczelnie zamkniętej. Zawartość/pojemnik dostarczyć na składowisko odpadów zgłośc się pod opiekę lekarza. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Użyć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadać pomocy. Spłukać skóry pod strumieniem wody przyschniętą. Przechowywać w dobrze zabezpieczonym miejscu. Przechowywać w szczelnie zamkniętej. Zawartość/pojemnik dostarczyć na składowisko odpadów zgłośc się pod opiekę lekarza.

CS ID 212 forte plus Dezinfekcia nástrojů

Prípravek ID 212 forte plus je vysoko účinný bezaldehydový koncentrát k manuálnemu čisteniu a dezinfekcii obecných a chirurgických nástrojov (napr. zrcadlá, sond, pinzety, kleštie atď.) a rotujúcejho instrumentárta citlivého na alkalické alebo alkoholické roztoky v ordináciach a laboratóriách a na stomatologických úložkových oddeleniach. Je zvlášť vhodný také na nástroje z prvými/silikonovými časťmi ze siltiny nitanu a titanu a na určité rotačné nástroje lepene uškoľnými pryskyrkami. Prípravek ID 212 forte plus je šetrný k materiálom.

Složenie: 100 g ID 212 forte plus obsahuje 9 g alkyl-benzyl-dimetylámóniumchloridu, 0,1 g 1-kokoalkylguanidinium-chloridu, komplexovné látky, tenzidy, linalol a pomocné látky.

Spektrum účinkov: Bakteriicídny, leuvcicídny, tuberkulocídny v ultrazvukovom prístroji, omeďevný a norovirusný. ID 212 forte plus je vodný roztok v zozname VAH, **IHO** **zozname dezinfekčných prostriedkov**, testovaný pri vysokiej koncentracii za účelom nástrojov citlivých na alkalické alebo alkoholické roztoky. Použitie: 100 g ID 212 forte plus obsahuje 9 g alkyl-benzyl-dimetylámóniumchloridu, 0,1 g 1-kokoalkylguanidinium-chloridu, komplexovné složky, tenzidy, linalol a pomocné látky.

Spektrum účinkov: Bakteriicidny, leuvcicidny, tuberkulocidny v ultrazvukovom prístroji, omeďevný a norovirusný. ID 212 forte plus je vodný roztok v zozname VAH, **IHO** **zozname dezinfekčných prostriedkov**, testovaný pri vysokiej koncentracii za účelom nástrojov citlivých na alkalické alebo alkoholické roztoky. Použitie: 100 g ID 212 forte plus obsahuje 9 g alkyl-benzyl-dimetylámóniumchloridu, 0,1 g 1-kokoalkylguanidinium-chloridu, komplexovné složky, tenzidy, linalol a pomocné látky.

Spektrum účinkov: Bakteriicidny, leuvcicidny, tuberkulocidny v ultrazvukovom prístroji, omeďevný a norovirusný. ID 212 forte plus je vodný roztok v zozname VAH, **IHO** **zozname dezinfekčných prostriedkov**, testovaný pri vysokiej koncentracii za účelom nástrojov citlivých na alkalické alebo alkoholické roztoky. Použitie: 100 g ID 212 forte plus obsahuje 9 g alkyl-benzyl-dimetylámóniumchloridu, 0,1 g 1-kokoalkylguanidinium-chloridu, komplexovné složky, tenzidy, linalol a pomocné látky.

Spektrum účinkov: Bakteriicidny, leuvcicidny, tuberkulocidny v ultrazvukovom prístroji, omeďevný a norovirusný. ID 212 forte plus je vodný roztok v zozname VAH, **IHO** **zozname dezinfekčných prostriedkov**, testovaný pri vysokiej koncentracii za účelom nástrojov citlivých na alkalické alebo alkoholické roztoky. Použitie: 100 g ID 212 forte plus obsahuje 9 g alkyl-benzyl-dimetylámóniumchloridu, 0,1 g 1-kokoalkylguanidinium-chloridu, komplexovné složky, tenzidy, linalol a pomocné látky.

Spektrum účinkov: Bakteriicidny, leuvcicidny, tuberkulocidny v ultrazvukovom prístroji, omeďevný a norovirusný. ID 212 forte plus je vodný roztok v zozname VAH, **IHO** **zozname dezinfekčných prostriedkov**, testovaný pri vysokiej koncentracii za účelom nástrojov citlivých na alkalické alebo alkoholické roztoky. Použitie: 100 g ID 212 forte plus obsahuje 9 g alkyl-benzyl-dimetylámóniumchloridu, 0,1 g 1-kokoalkylguanidinium-chloridu, komplexovné složky, tenzidy, linalol a pomocné látky.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmiešťať s inými prípravkami. Dodržujte pokyny výrobce nástrojů týkajúce sa materiálovej snášenlivosti, udržiavte a pripravte. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

účinosti. Výrobek smí používat pouze odborní pracovníci. Všechny závažné příhody, které vznikly vzhledem k použití tohoto prostředku, musí být nahlášeny do dezinfekčního výrobce. V odniesieniu do instrumentów to specjalnymi wymaganiami w zakresie przygotowania do użycia należy przestrzegać wskazówek producenta oraz przepisów obowiązujących w danym kraju. Dalsze wskazówki, patrz także informacja o produkcji w Internecie.

Wskazówki: Produkt ID 212 forte plus należy stosować w zamkniętej wannie do instrumentów. Produktu ID 212 forte plus nie należy mieszać z innymi produktami. Należy postępować zgodnie ze wskazówkami producenta dotyczącymi przydatności materiałów, konserwacji i przygotowania. Zmiany koloru i zapachu produktu ID 212 forte plus w trakcie przechowywania nie wpływają negatywnie na jego skuteczność. Stosowanie wyłącznie przez 20 minut. Wszystkie informacje dotyczące występowania w związku z produktem należy niezwłocznie zgłaszać producentowi i właściwemu organowi państwa członkowskiego.

 patrz nadruk.

SK ID 212 forte plus Dezinfekcia nástrojov

ID 212 forte plus je vysoko účinný bezaldehydový koncentrát pre manuálne čistenie a dezinfekciu uškoľných a chirurgických nástrojárta (npr. zrkadlá, sond, pinziet, kleští atď.) a o rotujúcejho instrumentárta citlivého na alkalické alebo alkoholické roztoky v ordináciách, laboratóriách a klinických priestoroch z zubolekárskej oblasti. Používanie pri vysokom organickom znečistení. Przechowywać w dobrze zabezpieczonym miejscu. Przechowywać w szczelnie zamkniętej. Zawartość/pojemnik dostarczyć na składowisko odpadów zgłośc się pod opiekę lekarza. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Użyć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadać pomocy. Spłukać skóry pod strumieniem wody przyschniętą. Przechowywać w dobrze zabezpieczonym miejscu. Przechowywać w szczelnie zamkniętej. Zawartość/pojemnik dostarczyć na składowisko odpadów zgłośc się pod opiekę lekarza.

Složenie: 100 g ID 212 forte plus obsahuje 9 g alkyl-benzyl-dimetylámóniumchloridu, 0,1 g 1-kokoalkylguanidinium-chloridu, komplexovné látky, tenzidy, linalol a pomocné látky.

Spektrum účinkov: Bakteriicidny, leuvcicidny, tuberkulocidny v ultrazvukovom prístroji, omeďevný a norovirusný. ID 212 forte plus je vodný roztok v zozname VAH, **IHO** **zozname dezinfekčných prostriedkov**, testovaný pri vysokiej koncentracii za účelom nástrojov citlivých na alkalické alebo alkoholické roztoky. Použitie: 100 g ID 212 forte plus obsahuje 9 g alkyl-benzyl-dimetylámóniumchloridu, 0,1 g 1-kokoalkylguanidinium-chloridu, komplexovné složky, tenzidy, linalol a pomocné látky.

Spektrum účinkov: Bakteriicidny, leuvcicidny, tuberkulocidny v ultrazvukovom prístroji, omeďevný a norovirusný. ID 212 forte plus je vodný roztok v zozname VAH, **IHO** **zozname dezinfekčných prostriedkov**, testovaný pri vysokiej koncentracii za účelom nástrojov citlivých na alkalické alebo alkoholické roztoky. Použitie: 100 g ID 212 forte plus obsahuje 9 g alkyl-benzyl-dimetylámóniumchloridu, 0,1 g 1-kokoalkylguanidinium-chloridu, komplexovné složky, tenzidy, linalol a pomocné látky.

Spektrum účinkov: Bakteriicidny, leuvcicidny, tuberkulocidny v ultrazvukovom prístroji, omeďevný a norovirusný. ID 212 forte plus je vodný roztok v zozname VAH, **IHO** **zozname dezinfekčných prostriedkov**, testovaný pri vysokiej koncentracii za účelom nástrojov citlivých na alkalické alebo alkoholické roztoky. Použitie: 100 g ID 212 forte plus obsahuje 9 g alkyl-benzyl-dimetylámóniumchloridu, 0,1 g 1-kokoalkylguanidinium-chloridu, komplexovné složky, tenzidy, linalol a pomocné látky.

Spektrum účinkov: Bakteriicidny, leuvcicidny, tuberkulocidny v ultrazvukovom prístroji, omeďevný a norovirusný. ID 212 forte plus je vodný roztok v zozname VAH, **IHO** **zozname dezinfekčných prostriedkov**, testovaný pri vysokiej koncentracii za účelom nástrojov citlivých na alkalické alebo alkoholické roztoky. Použitie: 100 g ID 212 forte plus obsahuje 9 g alkyl-benzyl-dimetylámóniumchloridu, 0,1 g 1-kokoalkylguanidinium-chloridu, komplexovné složky, tenzidy, linalol a pomocné látky.

Spektrum účinkov: Bakteriicidny, leuvcicidny, tuberkulocidny v ultrazvukovom prístroji, omeďevný a norovirusný. ID 212 forte plus je vodný roztok v zozname VAH, **IHO** **zozname dezinfekčných prostriedkov**, testovaný pri vysokiej koncentracii za účelom nástrojov citlivých na alkalické alebo alkoholické roztoky. Použitie: 100 g ID 212 forte plus obsahuje 9 g alkyl-benzyl-dimetylámóniumchloridu, 0,1 g 1-kokoalkylguanidinium-chloridu, komplexovné složky, tenzidy, linalol a pomocné látky.

Spektrum účinkov: Bakteriicidny, leuvcicidny, tuberkulocidny v ultrazvukovom prístroji, omeďevný a norovirusný. ID 212 forte plus je vodný roztok v zozname VAH, **IHO** **zozname dezinfekčných prostriedkov**, testovaný pri vysokiej koncentracii za účelom nástrojov citlivých na alkalické alebo alkoholické roztoky. Použitie: 100 g ID 212 forte plus obsahuje 9 g alkyl-benzyl-dimetylámóniumchloridu, 0,1 g 1-kokoalkylguanidinium-chloridu, komplexovné složky, tenzidy, linalol a pomocné látky.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmiešťať s inými prípravkami. Dodržujte pokyny výrobce nástrojů týkajúce sa materiálovej snášenlivosti, udržiavte a pripravte. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

SL ID 212 forte plus Dezinfekcija za instrumente

ID 212 forte plus je visokou účinný bezaldehydový koncentrát za ručno čišćenje i dezinfekciju splošnih i kirurških pripomočkov (npr. ogledala, sond, pinzete, klešč itd.) ter na rotirajućim i aluokoli obložljivim rotacijskim instrumentov v zobozdravstvenih ordinacijah, laboratorijah in klinikah. Posebej primerno za instrumente iz niklja in titana itd., ki vsebujejo vodikov silikon, ali za nekatere rotacijske instrumente, lepljene s sintetično smolo. ID 212 forte plus ne uniči materiala.

Sestava: 100 g ID 212 forte plus vsebuje 9 g alkil-benzil-dimetilamonijskega klorida, 0,1 g 1-kokoalkilguanidinijskega klorida, kompleksne soli, tenzide, linalol in pomožne snovi.

Spekter učinkov: bakteriicid, leuvcicid, tuberkulocid v ultrazvočni napravi, omejena virucid (virusi z ovojnico, vklj. s HBV, HCV, HIV in koronavirusi), adeno-

virusni in norovirusni brez ovojnice. ID 212 forte plus je naveden na seznamu VAH in na seznamu **dezinfekcijskih sredstev IHO**, Preskušeno ob visoki organski obremenitvi skladno z EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN 17111 ter v skladu s smernicami DVM/RKI.

Uporaba: ID 212 forte plus se za čiščenje uporablja v 2- $\%$ koncentraciji, čas delovanja pa znaša 5 minut. To zmešate tako, da v pokrovku odmerite 20 ml sredstva ID 212 forte plus (ena oznaka ustreza 20 ml) in ga zmešate s 1 l vode. Po čiščenju instrumente imečeno sprejte pod tekočo vodo in po potrebi še ročno očistite. Uporabljeno raztopino za čiščenje menjajte vsakih 20 minut.

Očiščene instrumente nakon toga dezinficirajte sredstvom ID 212 forte plus. Sredstvo ID 212 forte plus ne mešajte z drugimi izdelki. Siede odgovornosti na izdelovalca izdelka. Pripravek ID 212 forte plus ne smeščkati s drugim pripravkom. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmiešťať s inými prípravkami. Dodržujte pokyny výrobce nástrojů týkajúce sa materiálovej snášenlivosti, ušeterovnia a spracovania. Farebné a pachové zmeny ID 212 forte plus počas skladovania nevoduú k žiadnemu obmedzeniu účinnosti. Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmiešťať s inými prípravkami. Dodržujte pokyny výrobce nástrojů týkajúce sa materiálovej snášenlivosti, udržiavte a pripravte. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmiešťať s inými prípravkami. Dodržujte pokyny výrobce nástrojů týkajúce sa materiálovej snášenlivosti, udržiavte a pripravte. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmiešťať s inými prípravkami. Dodržujte pokyny výrobce nástrojů týkajúce sa materiálovej snášenlivosti, udržiavte a pripravte. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmiešťať s inými prípravkami. Dodržujte pokyny výrobce nástrojů týkajúce sa materiálovej snášenlivosti, udržiavte a pripravte. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmiešťať s inými prípravkami. Dodržujte pokyny výrobce nástrojů týkajúce sa materiálovej snášenlivosti, udržiavte a pripravte. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmiešťať s inými prípravkami. Dodržujte pokyny výrobce nástrojů týkajúce sa materiálovej snášenlivosti, udržiavte a pripravte. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmiešťať s inými prípravkami. Dodržujte pokyny výrobce nástrojů týkajúce sa materiálovej snášenlivosti, udržiavte a pripravte. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmiešťať s inými prípravkami. Dodržujte pokyny výrobce nástrojů týkajúce sa materiálovej snášenlivosti, udržiavte a pripravte. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmiešťať s inými prípravkami. Dodržujte pokyny výrobce nástrojů týkajúce sa materiálovej snášenlivosti, udržiavte a pripravte. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmiešťať s inými prípravkami. Dodržujte pokyny výrobce nástrojů týkajúce sa materiálovej snášenlivosti, udržiavte a pripravte. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmiešťať s inými prípravkami. Dodržujte pokyny výrobce nástrojů týkajúce sa materiálovej snášenlivosti, udržiavte a pripravte. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

Osobito je prikladan za instrumentarij s udjelom gume/silikonu, od nikla i titana itd., ali za rotirajućim i aluokoli obložljivim rotacijskim instrumentov. Posebej primerno za instrumente iz niklja i titana itd., koji vsebujejo vodikov silikon, ali za nekatere rotacijske instrumente, lepljene s sintetično smolo. ID 212 forte plus ne oštećuje materijal.

Sastav: 100 g sredstva ID 212 forte plus sadrži 9 g alkil-dimetil-benzil-amonijske klorida, 0,1 g 1-kokoalkil-gvanidinijskega klorida, sekvesterant, tenzide, linalol, pomoćne tvar.

Spekta djelovanja: bakteriicid, leuvcicid, tuberkulocid u ultrazvučnom uređaju, ograničen virucid (virusi s ovojnicom uklj. HBV, HCV, HIV kao i koronavirusi), adenovirusi i norovirusi bez ovojnice. ID 212 forte plus naveden je na popisu rječičke Udruge za higijenu (VAH) i njemačke Udruge za industrijsku higijenu i zaštitu površina (IHO). Ispitano pod visokim organskim opterećenjem u skladu s normama EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN 17111 ter Direktivom Njemačke udruge za borbu protiv virusnih bolesti (DVM) i Instituta Robert Koch (RK).

Primjena: Upotrijebite sredstvo ID 212 forte plus za čišćenje kao 2 %-tnu otopinu tijekom vremena djelovanja od 5 min. U tu svrhu dozirajte primjerice 20 ml sredstva ID 212 forte plus s pomoću začinjene mjerne posude (jedna oznaka odgovara 20 ml) i dodajte vode do oznake za 1 litru. Nakon očišćenja temeljito ispirajte instrumentarij pod mlazom vode i u potrebi ga dodatno ručno očistite. Upotrijebljeno otopinu za čišćenje zamijenite svakog radnog dana. Očišćene instrumente nakon toga dezinficirajte sredstvom ID 212 forte plus. Sredstvo ID 212 forte plus ne smije se miješati s drugim tvarima. Odgovornost za ispravnost proizvoda preuzima proizvođač. Zmjeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmieščkati s drugim pripravkom. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmieščkati s drugim pripravkom. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmieščkati s drugim pripravkom. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmieščkati s drugim pripravkom. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmieščkati s drugim pripravkom. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmieščkati s drugim pripravkom. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmieščkati s drugim pripravkom. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmieščkati s drugim pripravkom. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmieščkati s drugim pripravkom. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmieščkati s drugim pripravkom. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmieščkati s drugim pripravkom. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmieščkati s drugim pripravkom. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmieščkati s drugim pripravkom. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmieščkati s drugim pripravkom. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

koristoznan virucid (barkot virusok, beleértve a HBV-, HCV- és HIV-vírusokat), illetve a koronavírusokat is megsejteli. Posebej primerno za instrumente iz niklja i titana itd., koji vsebujejo vodikov silikon, ali za nekatere rotacijske instrumente, lepljene s sintetično smolo. ID 212 forte plus ne oštećuje materijal.

Sastav: 100 g sredstva ID 212 forte plus sadrži 9 g alkil-dimetil-benzil-amonijske klorida, 0,1 g 1-kokoalkil-gvanidinijskega klorida, sekvesterant, tenzide, linalol, pomoćne tvar.

Spekta djelovanja: bakteriicid, leuvcicid, tuberkulocid u ultrazvučnom uređaju, ograničen virucid (virusi s ovojnicom uklj. HBV, HCV, HIV kao i koronavirusi), adenovirusi i norovirusi bez ovojnice. ID 212 forte plus naveden je na popisu rječičke Udruge za higijenu (VAH) i njemačke Udruge za industrijsku higijenu i zaštitu površina (IHO). Ispitano pod visokim organskim opterećenjem u skladu s normama EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN 17111 ter Direktivom Njemačke udruge za borbu protiv virusnih bolesti (DVM) i Instituta Robert Koch (RK).

Primjena: Upotrijebite sredstvo ID 212 forte plus za čišćenje kao 2 %-tnu otopinu tijekom vremena djelovanja od 5 min. U tu svrhu dozirajte primjerice 20 ml sredstva ID 212 forte plus s pomoću začinjene mjerne posude (jedna oznaka odgovara 20 ml) i dodajte vode do oznake za 1 litru. Nakon očišćenja temeljito ispirajte instrumentarij pod mlazom vode i u potrebi ga dodatno ručno očistite. Upotrijebljeno otopinu za čišćenje zamijenite svakog radnog dana. Očišćene instrumente nakon toga dezinficirajte sredstvom ID 212 forte plus. Sredstvo ID 212 forte plus ne smije se miješati s drugim tvarima. Odgovornost za ispravnost proizvoda preuzima proizvođač. Zmjeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmieščkati s drugim pripravkom. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmieščkati s drugim pripravkom. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmieščkati s drugim pripravkom. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmieščkati s drugim pripravkom. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmieščkati s drugim pripravkom. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmieščkati s drugim pripravkom. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmieščkati s drugim pripravkom. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmieščkati s drugim pripravkom. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmieščkati s drugim pripravkom. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinnosti.

UPOZORNENIE: Prípravok ID 212 forte plus používať v uzavretej vani na nástrojoch. Prípravok ID 212 forte plus nesmieščkati s drugim pripravkom. Zmeny farby a zápachu prípravku ID 212 forte plus během skladování nenaroují jeho účinn

