

Tento výrobek je určen pro kvalifi kované pracovníky, kteří jsou obeznámeni s požadová-nými bezpečnostními normami. Použitje ochr-né rukavice a odpovídající OOP. Pracujte v dobře větráných prostráích. Dobře uzavřete výrobek skladujte na suchém a chladném místě. Zabraňte kontaktu s hlíní-lem, mosází a nelegovanými železnými povrchy. Zabraňte kontaktu přípravku s ostatními dezinfekčními nebo čistícími pří-pravky, zejména s anionovými nebo aldehydovými tenzioaktivními čidly (formaldehydem, glutaraldehydem, glyoxalem atd.). Případné mírné rozdíly v parfemaci jsou způsobeny přítomností přírodních látek a neznamenají újmu na kvalitě produktu. Po otevření a vložení aplikátoru uchovávejte nádobu ve vsvislé poloze.

TR - Invazive ve invaziv omlayan tibbi cihazların hassas yüzeyleri için alkolsüz dezen- fektan temizleme köpüğü. Zeta 3 Foam, malzemenin elle mükellem uyumluluğu ne- deniyle hasta deęişiminde medikal aletlerin (el aletleri, dental cihazlar, diş üniteleri, vb.) yüzeylerini düzde dezentefekte etmekle ve temizlemesi için tasarlanmıştır. **KOMPOZİSYON** 100g Zeta 3 Foam: 0,315 g dimetil-didezil-amonium klorür, 0,075 g alkil-benzil-dimetil amonyum klorür, iyunik asit madde, katkı maddeleri, yardımı maddeler ve 100 g için yeterli miktarda su içerir. **EYLEM AMACI:** S dakika içinde Bakteri (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae, yalnızca EN 16615 için E. coli), Livietsit (C. albi- cans), Tuberkülozit (M. terrae) ve 5 dakika içinde ve snirli deredece Virüs (Adenovirus, Rotavirus, Norovirus ve HIV, HBV, HCV dahil tüm zarfı virüsler) etki. Etkinliđi EN13727, EN16615, EN13697, EN13624, EN14348 standartlarına uygun olarak test edilmiştir. Virüs öldürme etkinliđi EN13727 ya göre test edilmiştir. Reaksi- yon süresi ve etkinliđi hakkında daha fazla ayrıntı için lütfen tabloya bakınız.

KULLANIM Zeta 3 Foam u púskürtün ve dezentefekte edilecek yüzeyleri ve nesnelere kaplayacak şekilde bir bezle veya bir bez dezentefektan emúlsiyonu gidevin ve en sonunda kurumaya bırakın. Alternatif olarak Zeta 3 Foam'un bir bezle birüzeye púskürtülmesi ve dezentefekte edilecek yüzey ve aletler üzerindeki gerçilmesi mümkünüdür. Tabloya belirtilen sürelerle uyulması tavsiye edilir. Daha uzun süre maruz kalma, işlen- miş yüzeylerin uzun süreli buzulmasına neden olabilir. **UYARILAR, TEDBİRLER VE MUHAFAZA ŞARTLARI** Korunuy, gerekli güvencik kurallarna dair bilgi sahibi olan, uzman operatörler tarafından kullanılmalıdır. Kurunuyu edivin ve uygun KKE kullanılı. İyi havalandırılan mekanlarda çalışın. Ürünü iyice kapalı, havadar ve kuru yerlerde muhafaza edin. Alüminyum, pirinç ve alaşımlar demir yüzeylere temasın kađın. Zeta 3 Foam'un diğer dezentefektan ile temas etmesinden ve özellikle anyonik yüzey aktif maddeler veya aldehyt içerenler ile (formaldehit, glutaraldehit, glioksal, vb.) temas etmesini önleyin. Olası hafif parfüm farklılıkları, dođal kokuların varlığını da kapsayabilecek ve ürün kalitesini bozabilir. Ürün anđıklardan ve púskürtürmele kapalı takıldıkları zaman kabın kırık konumunda tutulmalıdır.

HR - Pjena za dezinfekciju i čišćenje bez alkohola za osjetljive površine invazivne i neinvazivne medicinske opreme. Zeta 3 Foam je dezinficijans i deterđent bez aldehida, spreman za uporabu sa širokim spektrom djelovanja. Zeta 3 Foam posebno se preporučuje za dezinfekciju osjetljivih površina medicinske opreme (ruke, kutevi, stolice itd.). **UYARILAR, TEDBİRLER VE MUHAFAZA ŞARTLARI** Korunuyu edivin ve uygun KKE kullanılı. İyi havalandırılan mekanlarda çalışın. Ürünü iyice kapalı, havadar ve kuru yerlerde muhafaza edin. Alüminyum, pirinç ve alaşımlar demir yüzeylere temasın kađın. Zeta 3 Foam'un diğer dezentefektan ile temas etmesinden ve özellikle anyonik yüzey aktif maddeler veya aldehyt içerenler ile (formaldehit, glutaraldehit, glioksal, vb.) temas etmesini önleyin. Olası hafif parfüm farklılıkları, dođal kokuların varlığını da kapsayabilecek ve ürün kalitesini bozabilir. Ürün anđıklardan ve púskürtürmele kapalı takıldıkları zaman kabın kırık konumunda tutulmalıdır.

RO - Spray dezinfectant și de curățare cu spumă, fără alcool, pentru suprafețele delicate, invazive și neinvazive ale dispozitivelor medicale. Zeta 3 Foam este o spumă dezinfectantă și de curățare fără aldehide, gata de utilizare și cu un spectru larg de acțiune. Compatibilitatea sa excelentă cu materialele face produsul Zeta 3 Foam deosebit de potrivit pentru dezinfectarea între pacienți și suprafețelor delicate ale dispozitivelor medicale (piese de mână, contraunghiuri, unități dentare etc.)

TR - Invazive ve invaziv omlayan tibbi cihazların hassas yüzeyleri için alkolsüz dezen- fektan temizleme köpüğü. Zeta 3 Foam, malzemenin elle mükellem uyumluluğu ne- deniyle hasta deęişiminde medikal aletlerin (el aletleri, dental cihazlar, diş üniteleri, vb.) yüzeylerini düzde dezentefekte etmekle ve temizlemesi için tasarlanmıştır. **KOMPOZİSYON** 100g Zeta 3 Foam: 0,315 g dimetil-didezil-amonium klorür, 0,075 g alkil-benzil-dimetil amonyum klorür, iyunik asit madde, katkı maddeleri, yardımı maddeler ve 100 g için yeterli miktarda su içerir. **EYLEM AMACI:** S dakika içinde Bakteri (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae, yalnızca EN 16615 için E. coli), Livietsit (C. albi- cans), Tuberkülozit (M. terrae) ve 5 dakika içinde ve snirli deredece Virüs (Adenovirus, Rotavirus, Norovirus ve HIV, HBV, HCV dahil tüm zarfı virüsler) etki. Etkinliđi EN13727, EN16615, EN13697, EN13624, EN14348 standartlarına uygun olarak test edilmiştir. Virüs öldürme etkinliđi EN13727 ya göre test edilmiştir. Reaksi- yon süresi ve etkinliđi hakkında daha fazla ayrıntı için lütfen tabloya bakınız.

KULLANIM Zeta 3 Foam u púskürtün ve dezentefekte edilecek yüzeyleri ve nesnelere kaplayacak şekilde bir bezle veya bir bez dezentefektan emúlsiyonu gidevin ve en sonunda kurumaya bırakın. Alternatif olarak Zeta 3 Foam'un bir bezle birüzeye púskürtülmesi ve dezentefekte edilecek yüzey ve aletler üzerindeki gerçilmesi mümkünüdür. Tabloya belirtilen sürelerle uyulması tavsiye edilir. Daha uzun süre maruz kalma, işlen- miş yüzeylerin uzun süreli buzulmasına neden olabilir. **UYARILAR, TEDBİRLER VE MUHAFAZA ŞARTLARI** Korunuyu edivin ve uygun KKE kullanılı. İyi havalandırılan mekanlarda çalışın. Ürünü iyice kapalı, havadar ve kuru yerlerde muhafaza edin. Alüminyum, pirinç ve alaşımlar demir yüzeylere temasın kađın. Zeta 3 Foam'un diğer dezentefektan ile temas etmesinden ve özellikle anyonik yüzey aktif maddeler veya aldehyt içerenler ile (formaldehit, glutaraldehit, glioksal, vb.) temas etmesini önleyin. Olası hafif parfüm farklılıkları, dođal kokuların varlığını da kapsayabilecek ve ürün kalitesini bozabilir. Ürün anđıklardan ve púskürtürmele kapalı takıldıkları zaman kabın kırık konumunda tutulmalıdır.

HR - Pjena za dezinfekciju i čišćenje bez alkohola za osjetljive površine invazivne i neinvazivne medicinske opreme. Zeta 3 Foam je dezinficijans i deterđent bez aldehida, spreman za uporabu sa širokim spektrom djelovanja. Zeta 3 Foam posebno se preporučuje za dezinfekciju osjetljivih površina medicinske opreme (ruke, kutevi, stolice itd.). **UYARILAR, TEDBİRLER VE MUHAFAZA ŞARTLARI** Korunuyu edivin ve uygun KKE kullanılı. İyi havalandırılan mekanlarda çalışın. Ürünü iyice kapalı, havadar ve kuru yerlerde muhafaza edin. Alüminyum, pirinç ve alaşımlar demir yüzeylere temasın kađın. Zeta 3 Foam'un diğer dezentefektan ile temas etmesinden ve özellikle anyonik yüzey aktif maddeler veya aldehyt içerenler ile (formaldehit, glutaraldehit, glioksal, vb.) temas etmesini önleyin. Olası hafif parfüm farklılıkları, dođal kokuların varlığını da kapsayabilecek ve ürün kalitesini bozabilir. Ürün anđıklardan ve púskürtürmele kapalı takıldıkları zaman kabın kırık konumunda tutulmalıdır.

se osuši. Također možete poprskati Zeta 3 Foam na papirnati ručnici i prebrskati površinu i predmete koje želite dezinficirati. Pripreba je za pranje vre- mena naznačena u tablici. Duža izlaganja mogu dovesti do dugotrajnih pogođanja tretiranih površina. **UPOZORENJA, MJERE OPREZA I NAČINI ČUVANJA** Proizvod treba upotrebljavati stručnjaci sa znanjem važećih sigurnosnih normi. Koristite zaštitne rukavice i odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu (OZO). Radite u dobro prozračenoj prostoriji. Proizvod čuvajte dobro zatvoreno, na hladnom i suhom mjestu. Izbjegavajte kontakt s površinama od alumunija, mesinga i nelegiranog čelika. Izbjegavajte kon- takt sredstva Zeta 3 Foam s drugim dezinficijansima i deterđentima, posebice s anionskim ili aldehidnim surfaktantima (formaldehid, glutaraldehid, glioksal itd.). Eventualne male razlike u mirisu su posljedica postojanja prirodnih mirisa ali ne do- vode u pitanje kvalitet proizvoda. Nakon otvaranja i postavljanja aplikatora spremnik držati u vertikalnom položaju.

UPOZORENJA, MJERE OPREZA I NAČINI ČUVANJA Proizvod treba upotrebljavati stručnjaci sa znanjem važećih sigurnosnih normi. Koristite zaštitne rukavice i odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu (OZO). Radite u dobro prozračenoj prostoriji. Proizvod čuvajte dobro zatvoreno, na hladnom i suhom mjestu. Izbjegavajte kontakt s površinama od alumunija, mesinga i nelegiranog čelika. Izbjegavajte kon- takt sredstva Zeta 3 Foam s drugim dezinficijansima i deterđentima, posebice s anionskim ili aldehidnim surfaktantima (formaldehid, glutaraldehid, glioksal itd.). Eventualne male razlike u mirisu su posljedica postojanja prirodnih mirisa ali ne do- vode u pitanje kvalitet proizvoda. Nakon otvaranja i postavljanja aplikatora spremnik držati u vertikalnom položaju.

UPOZORENJA, MJERE OPREZA I NAČINI ČUVANJA Proizvod treba upotrebljavati stručnjaci sa znanjem važećih sigurnosnih normi. Koristite zaštitne rukavice i odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu (OZO). Radite u dobro prozračenoj prostoriji. Proizvod čuvajte dobro zatvoreno, na hladnom i suhom mjestu. Izbjegavajte kontakt s površinama od alumunija, mesinga i nelegiranog čelika. Izbjegavajte kon- takt sredstva Zeta 3 Foam s drugim dezinficijansima i deterđentima, posebice s anionskim ili aldehidnim surfaktantima (formaldehid, glutaraldehid, glioksal itd.). Eventualne male razlike u mirisu su posljedica postojanja prirodnih mirisa ali ne do- vode u pitanje kvalitet proizvoda. Nakon otvaranja i postavljanja aplikatora spremnik držati u vertikalnom položaju.

UPOZORENJA, MJERE OPREZA I NAČINI ČUVANJA Proizvod treba upotrebljavati stručnjaci sa znanjem važećih sigurnosnih normi. Koristite zaštitne rukavice i odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu (OZO). Radite u dobro prozračenoj prostoriji. Proizvod čuvajte dobro zatvoreno, na hladnom i suhom mjestu. Izbjegavajte kontakt s površinama od alumunija, mesinga i nelegiranog čelika. Izbjegavajte kon- takt sredstva Zeta 3 Foam s drugim dezinficijansima i deterđentima, posebice s anionskim ili aldehidnim surfaktantima (formaldehid, glutaraldehid, glioksal itd.). Eventualne male razlike u mirisu su posljedica postojanja prirodnih mirisa ali ne do- vode u pitanje kvalitet proizvoda. Nakon otvaranja i postavljanja aplikatora spremnik držati u vertikalnom položaju.

UPOZORENJA, MJERE OPREZA I NAČINI ČUVANJA Proizvod treba upotrebljavati stručnjaci sa znanjem važećih sigurnosnih normi. Koristite zaštitne rukavice i odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu (OZO). Radite u dobro prozračenoj prostoriji. Proizvod čuvajte dobro zatvoreno, na hladnom i suhom mjestu. Izbjegavajte kontakt s površinama od alumunija, mesinga i nelegiranog čelika. Izbjegavajte kon- takt sredstva Zeta 3 Foam s drugim dezinficijansima i deterđentima, posebice s anionskim ili aldehidnim surfaktantima (formaldehid, glutaraldehid, glioksal itd.). Eventualne male razlike u mirisu su posljedica postojanja prirodnih mirisa ali ne do- vode u pitanje kvalitet proizvoda. Nakon otvaranja i postavljanja aplikatora spremnik držati u vertikalnom položaju.

UPOZORENJA, MJERE OPREZA I NAČINI ČUVANJA Proizvod treba upotrebljavati stručnjaci sa znanjem važećih sigurnosnih normi. Koristite zaštitne rukavice i odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu (OZO). Radite u dobro prozračenoj prostoriji. Proizvod čuvajte dobro zatvoreno, na hladnom i suhom mjestu. Izbjegavajte kontakt s površinama od alumunija, mesinga i nelegiranog čelika. Izbjegavajte kon- takt sredstva Zeta 3 Foam s drugim dezinficijansima i deterđentima, posebice s anionskim ili aldehidnim surfaktantima (formaldehid, glutaraldehid, glioksal itd.). Eventualne male razlike u mirisu su posljedica postojanja prirodnih mirisa ali ne do- vode u pitanje kvalitet proizvoda. Nakon otvaranja i postavljanja aplikatora spremnik držati u vertikalnom položaju.

UPOZORENJA, MJERE OPREZA I NAČINI ČUVANJA Proizvod treba upotrebljavati stručnjaci sa znanjem važećih sigurnosnih normi. Koristite zaštitne rukavice i odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu (OZO). Radite u dobro prozračenoj prostoriji. Proizvod čuvajte dobro zatvoreno, na hladnom i suhom mjestu. Izbjegavajte kontakt s površinama od alumunija, mesinga i nelegiranog čelika. Izbjegavajte kon- takt sredstva Zeta 3 Foam s drugim dezinficijansima i deterđentima, posebice s anionskim ili aldehidnim surfaktantima (formaldehid, glutaraldehid, glioksal itd.). Eventualne male razlike u mirisu su posljedica postojanja prirodnih mirisa ali ne do- vode u pitanje kvalitet proizvoda. Nakon otvaranja i postavljanja aplikatora spremnik držati u vertikalnom položaju.

UPOZORENJA, MJERE OPREZA I NAČINI ČUVANJA Proizvod treba upotrebljavati stručnjaci sa znanjem važećih sigurnosnih normi. Koristite zaštitne rukavice i odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu (OZO). Radite u dobro prozračenoj prostoriji. Proizvod čuvajte dobro zatvoreno, na hladnom i suhom mjestu. Izbjegavajte kontakt s površinama od alumunija, mesinga i nelegiranog čelika. Izbjegavajte kon- takt sredstva Zeta 3 Foam s drugim dezinficijansima i deterđentima, posebice s anionskim ili aldehidnim surfaktantima (formaldehid, glutaraldehid, glioksal itd.). Eventualne male razlike u mirisu su posljedica postojanja prirodnih mirisa ali ne do- vode u pitanje kvalitet proizvoda. Nakon otvaranja i postavljanja aplikatora spremnik držati u vertikalnom položaju.

UPOZORENJA, MJERE OPREZA I NAČINI ČUVANJA Proizvod treba upotrebljavati stručnjaci sa znanjem važećih sigurnosnih normi. Koristite zaštitne rukavice i odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu (OZO). Radite u dobro prozračenoj prostoriji. Proizvod čuvajte dobro zatvoreno, na hladnom i suhom mjestu. Izbjegavajte kontakt s površinama od alumunija, mesinga i nelegiranog čelika. Izbjegavajte kon- takt sredstva Zeta 3 Foam s drugim dezinficijansima i deterđentima, posebice s anionskim ili aldehidnim surfaktantima (formaldehid, glutaraldehid, glioksal itd.). Eventualne male razlike u mirisu su posljedica postojanja prirodnih mirisa ali ne do- vode u pitanje kvalitet proizvoda. Nakon otvaranja i postavljanja aplikatora spremnik držati u vertikalnom položaju.

UPOZORENJA, MJERE OPREZA I NAČINI ČUVANJA Proizvod treba upotrebljavati stručnjaci sa znanjem važećih sigurnosnih normi. Koristite zaštitne rukavice i odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu (OZO). Radite u dobro prozračenoj prostoriji. Proizvod čuvajte dobro zatvoreno, na hladnom i suhom mjestu. Izbjegavajte kontakt s površinama od alumunija, mesinga i nelegiranog čelika. Izbjegavajte kon- takt sredstva Zeta 3 Foam s drugim dezinficijansima i deterđentima, posebice s anionskim ili aldehidnim surfaktantima (formaldehid, glutaraldehid, glioksal itd.). Eventualne male razlike u mirisu su posljedica postojanja prirodnih mirisa ali ne do- vode u pitanje kvalitet proizvoda. Nakon otvaranja i postavljanja aplikatora spremnik držati u vertikalnom položaju.

UPOZORENJA, MJERE OPREZA I NAČINI ČUVANJA Proizvod treba upotrebljavati stručnjaci sa znanjem važećih sigurnosnih normi. Koristite zaštitne rukavice i odgovarajuću osobnu zaštitnu opremu (OZO). Radite u dobro prozračenoj prostoriji. Proizvod čuvajte dobro zatvoreno, na hladnom i suhom mjestu. Izbjegavajte kontakt s površinama od alumunija, mesinga i nelegiranog čelika. Izbjegavajte kon- takt sredstva Zeta 3 Foam s drugim dezinficijansima i deterđentima, posebice s anionskim ili aldehidnim surfaktantima (formaldehid, glutaraldehid, glioksal itd.). Eventualne male razlike u mirisu su posljedica postojanja prirodnih mirisa ali ne do- vode u pitanje kvalitet proizvoda. Nakon otvaranja i postavljanja aplikatora spremnik držati u vertikalnom položaju.

putas). Laujlet lidzekim iedarboties, pēc tam notriet dezinficējošu emulsiiju ar izsmidzintu laujlet virsmai nožīt. Zeta 3 Foam var izsmidzīt arī uz sal- vetes un notriēt ar tn dezinficējamās virsmas un plātibas. Ieteicams ievērot tabulā norādītās iedarbības laikus. Ilgāka iedarbība ilgtermiņā var izraisīt apstrādāto virsmu nolietošanos. **BRĪDĪNĀJUMI, PIESARŪDĪBAS PASĀKUMI UN GLABĀŠANĀS NOSĀCĪJUMI** Sis izstrādājums ir paredzēts kvalifi cētiem operatoriem, kas pārziņa nepieciešamos drošības standartus. Izsmidziniet aizsargājumus un atbils- tūs IAĻ. Lietojiet labi vēdinātus telpas. Aizvērtu emulsiju glabāt vēsā un sausā vietā. Neļaujiet nokāst saskāre ar alumīniju, misiņu un nelegēta dzelzs virsmām. Neļaujiet Zeta 3 Foam nokāst saskāre ar citiem dezinfekcijas vai tīrīšanas līdzekļiem, jo īpaši ar anjonu vai aldehīdu līdzekļiem, glutaraldehīdu, glioksālu u.c.) saturošiem virsmaktīviem līdzekļiem. Iespējams vieglās smaržas iz- maiņas parādās dabīgo smaržu klātbūtnes dēļ un neietekme produkta kvalitāti. Atidare jābaid ir jēdže j j dalytuva, toliau bakelj laikykite vertikaliėje padētyje.

BRĪDĪNĀJUMI, PIESARŪDĪBAS PASĀKUMI UN GLABĀŠANĀS NOSĀCĪJUMI Sis izstrādājums ir paredzēts kvalifi cētiem operatoriem, kas pārziņa nepieciešamos drošības standartus. Izsmidziniet aizsargājumus un atbils- tūs IAĻ. Lietojiet labi vēdinātus telpas. Aizvērtu emulsiju glabāt vēsā un sausā vietā. Neļaujiet nokāst saskāre ar alumīniju, misiņu un nelegēta dzelzs virsmām. Neļaujiet Zeta 3 Foam nokāst saskāre ar citiem dezinfekcijas vai tīrīšanas līdzekļiem, jo īpaši ar anjonu vai aldehīdu līdzekļiem, glutaraldehīdu, glioksālu u.c.) saturošiem virsmaktīviem līdzekļiem. Iespējams vieglās smaržas iz- maiņas parādās dabīgo smaržu klātbūtnes dēļ un neietekme produkta kvalitāti. Atidare jābaid ir jēdže j j dalytuva, toliau bakelj laikykite vertikaliėje padētyje.

BRĪDĪNĀJUMI, PIESARŪDĪBAS PASĀKUMI UN GLABĀŠANĀS NOSĀCĪJUMI Sis izstrādājums ir paredzēts kvalifi cētiem operatoriem, kas pārziņa nepieciešamos drošības standartus. Izsmidziniet aizsargājumus un atbils- tūs IAĻ. Lietojiet labi vēdinātus telpas. Aizvērtu emulsiju glabāt vēsā un sausā vietā. Neļaujiet nokāst saskāre ar alumīniju, misiņu un nelegēta dzelzs virsmām. Neļaujiet Zeta 3 Foam nokāst saskāre ar citiem dezinfekcijas vai tīrīšanas līdzekļiem, jo īpaši ar anjonu vai aldehīdu līdzekļiem, glutaraldehīdu, glioksālu u.c.) saturošiem virsmaktīviem līdzekļiem. Iespējams vieglās smaržas iz- maiņas parādās dabīgo smaržu klātbūtnes dēļ un neietekme produkta kvalitāti. Atidare jābaid ir jēdže j j dalytuva, toliau bakelj laikykite vertikaliėje padētyje.

BRĪDĪNĀJUMI, PIESARŪDĪBAS PASĀKUMI UN GLABĀŠANĀS NOSĀCĪJUMI Sis izstrādājums ir paredzēts kvalifi cētiem operatoriem, kas pārziņa nepieciešamos drošības standartus. Izsmidziniet aizsargājumus un atbils- tūs IAĻ. Lietojiet labi vēdinātus telpas. Aizvērtu emulsiju glabāt vēsā un sausā vietā. Neļaujiet nokāst saskāre ar alumīniju, misiņu un nelegēta dzelzs virsmām. Neļaujiet Zeta 3 Foam nokāst saskāre ar citiem dezinfekcijas vai tīrīšanas līdzekļiem, jo īpaši ar anjonu vai aldehīdu līdzekļiem, glutaraldehīdu, glioksālu u.c.) saturošiem virsmaktīviem līdzekļiem. Iespējams vieglās smaržas iz- maiņas parādās dabīgo smaržu klātbūtnes dēļ un neietekme produkta kvalitāti. Atidare jābaid ir jēdže j j dalytuva, toliau bakelj laikykite vertikaliėje padētyje.

BRĪDĪNĀJUMI, PIESARŪDĪBAS PASĀKUMI UN GLABĀŠANĀS NOSĀCĪJUMI Sis izstrādājums ir paredzēts kvalifi cētiem operatoriem, kas pārziņa nepieciešamos drošības standartus. Izsmidziniet aizsargājumus un atbils- tūs IAĻ. Lietojiet labi vēdinātus telpas. Aizvērtu emulsiju glabāt vēsā un sausā vietā. Neļaujiet nokāst saskāre ar alumīniju, misiņu un nelegēta dzelzs virsmām. Neļaujiet Zeta 3 Foam nokāst saskāre ar citiem dezinfekcijas vai tīrīšanas līdzekļiem, jo īpaši ar anjonu vai aldehīdu līdzekļiem, glutaraldehīdu, glioksālu u.c.) saturošiem virsmaktīviem līdzekļiem. Iespējams vieglās smaržas iz- maiņas parādās dabīgo smaržu klātbūtnes dēļ un neietekme produkta kvalitāti. Atidare jābaid ir jēdže j j dalytuva, toliau bakelj laikykite vertikaliėje padētyje.

BRĪDĪNĀJUMI, PIESARŪDĪBAS PASĀKUMI UN GLABĀŠANĀS NOSĀCĪJUMI Sis izstrādājums ir paredzēts kvalifi cētiem operatoriem, kas pārziņa nepieciešamos drošības standartus. Izsmidziniet aizsargājumus un atbils- tūs IAĻ. Lietojiet labi vēdinātus telpas. Aizvērtu emulsiju glabāt vēsā un sausā vietā. Neļaujiet nokāst saskāre ar alumīniju, misiņu un nelegēta dzelzs virsmām. Neļaujiet Zeta 3 Foam nokāst saskāre ar citiem dezinfekcijas vai tīrīšanas līdzekļiem, jo īpaši ar anjonu vai aldehīdu līdzekļiem, glutaraldehīdu, glioksālu u.c.) saturošiem virsmaktīviem līdzekļiem. Iespējams vieglās smaržas iz- maiņas parādās dabīgo smaržu klātbūtnes dēļ un neietekme produkta kvalitāti. Atidare jābaid ir jēdže j j dalytuva, toliau bakelj laikykite vertikaliėje padētyje.

BRĪDĪNĀJUMI, PIESARŪDĪBAS PASĀKUMI UN GLABĀŠANĀS NOSĀCĪJUMI Sis izstrādājums ir paredzēts kvalifi cētiem operatoriem, kas pārziņa nepieciešamos drošības standartus. Izsmidziniet aizsargājumus un atbils- tūs IAĻ. Lietojiet labi vēdinātus telpas. Aizvērtu emulsiju glabāt vēsā un sausā vietā. Neļaujiet nokāst saskāre ar alumīniju, misiņu un nelegēta dzelzs virsmām. Neļaujiet Zeta 3 Foam nokāst saskāre ar citiem dezinfekcijas vai tīrīšanas līdzekļiem, jo īpaši ar anjonu vai aldehīdu līdzekļiem, glutaraldehīdu, glioksālu u.c.) saturošiem virsmaktīviem līdzekļiem. Iespējams vieglās smaržas iz- maiņas parādās dabīgo smaržu klātbūtnes dēļ un neietekme produkta kvalitāti. Atidare jābaid ir jēdže j j dalytuva, toliau bakelj laikykite vertikaliėje padētyje.

BRĪDĪNĀJUMI, PIESARŪDĪBAS PASĀKUMI UN GLABĀŠANĀS NOSĀCĪJUMI Sis izstrādājums ir paredzēts kvalifi cētiem operatoriem, kas pārziņa nepieciešamos drošības standartus. Izsmidziniet aizsargājumus un atbils- tūs IAĻ. Lietojiet labi vēdinātus telpas. Aizvērtu emulsiju glabāt vēsā un sausā vietā. Neļaujiet nokāst saskāre ar alumīniju, misiņu un nelegēta dzelzs virsmām. Neļaujiet Zeta 3 Foam nokāst saskāre ar citiem dezinfekcijas vai tīrīšanas līdzekļiem, jo īpaši ar anjonu vai aldehīdu līdzekļiem, glutaraldehīdu, glioksālu u.c.) saturošiem virsmaktīviem līdzekļiem. Iespējams vieglās smaržas iz- maiņas parādās dabīgo smaržu klātbūtnes dēļ un neietekme produkta kvalitāti. Atidare jābaid ir jēdže j j dalytuva, toliau bakelj laikykite vertikaliėje padētyje.

BRĪDĪNĀJUMI, PIESARŪDĪBAS PASĀKUMI UN GLABĀŠANĀS NOSĀCĪJUMI Sis izstrādājums ir paredzēts kvalifi cētiem operatoriem, kas pārziņa nepieciešamos drošības standartus. Izsmidziniet aizsargājumus un atbils- tūs IAĻ. Lietojiet labi vēdinātus telpas. Aizvērtu emulsiju glabāt vēsā un sausā vietā. Neļaujiet nokāst saskāre ar alumīniju, misiņu un nelegēta dzelzs virsmām. Neļaujiet Zeta 3 Foam nokāst saskāre ar citiem dezinfekcijas vai tīrīšanas līdzekļiem, jo īpaši ar anjonu vai aldehīdu līdzekļiem, glutaraldehīdu, glioksālu u.c.) saturošiem virsmaktīviem līdzekļiem. Iespējams vieglās smaržas iz- maiņas parādās dabīgo smaržu klātbūtnes dēļ un neietekme produkta kvalitāti. Atidare jābaid ir jēdže j j dalytuva, toliau bakelj laikykite vertikaliėje padētyje.

BRĪDĪNĀJUMI, PIESARŪDĪBAS PASĀKUMI UN GLABĀŠANĀS NOSĀCĪJUMI Sis izstrādājums ir paredzēts kvalifi cētiem operatoriem, kas pārziņa nepieciešamos drošības standartus. Izsmidziniet aizsargājumus un atbils- tūs IAĻ. Lietojiet labi vēdinātus telpas. Aizvērtu emulsiju glabāt vēsā un sausā vietā. Neļaujiet nokāst saskāre ar alumīniju, misiņu un nelegēta dzelzs virsmām. Neļaujiet Zeta 3 Foam nokāst saskāre ar citiem dezinfekcijas vai tīrīšanas līdzekļiem, jo īpaši ar anjonu vai aldehīdu līdzekļiem, glutaraldehīdu, glioksālu u.c.) saturošiem virsmaktīviem līdzekļiem. Iespējams vieglās smaržas iz- maiņas parādās dabīgo smaržu klātbūtnes dēļ un neietekme produkta kvalitāti. Atidare jābaid ir jēdže j j dalytuva, toliau bakelj laikykite vertikaliėje padētyje.

BRĪDĪNĀJUMI, PIESARŪDĪBAS PASĀKUMI UN GLABĀŠANĀS NOSĀCĪJUMI Sis izstrādājums ir paredzēts kvalifi cētiem operatoriem, kas pārziņa nepieciešamos drošības standartus. Izsmidziniet aizsargājumus un atbils- tūs IAĻ. Lietojiet labi vēdinātus telpas. Aizvērtu emulsiju glabāt vēsā un sausā vietā. Neļaujiet nokāst saskāre ar alumīniju, misiņu un nelegēta dzelzs virsmām. Neļaujiet Zeta 3 Foam nokāst saskāre ar citiem dezinfekcijas vai tīrīšanas līdzekļiem, jo īpaši ar anjonu vai aldehīdu līdzekļiem, glutaraldehīdu, glioksālu u.c.) saturošiem virsmaktīviem līdzekļiem. Iespējams vieglās smaržas iz- maiņas parādās dabīgo smaržu klātbūtnes dēļ un neietekme produkta kvalitāti. Atidare jābaid ir jēdže j j dalytuva, toliau bakelj laikykite vertikaliėje padētyje.

Нанесете Zeta 3 Foam и с помощью на- кърпа я разпределете така, че напълно да покрива повърхностите и предметите, които трябва да се дезинфекцират. 4 наръпчацина със Zeta 3 Foam са достатъчни, за да се покрие площ от 0,25 м²). Оставете препарат да действа, после отстранете дезинфекционната емулсия за ръцете и изчакайте да изсъхне. Атернативно, Zeta 3 Foam може да се наръпка върху кърпа, с която да се избързат подлежащите на дезинфекция повърхности или предмети. Препоръчително е да съставте посочените в таблицата срокове. По-продължителното излагане би могло да доведе до дългосроч- но увреждане на третираните повърхности. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ И УЛОВИЯ НА СЪХРАНЕ- НИЕ** Този продукт е предназначен за употреба от квалифицирани оператори с по- знания относно съответните стандарти за безопасност. Използвайте предпазни ръкавици и подходящи лични предпазни средства (ЛПЗ). Работете в добре про- вентирани помещения. Съхранявайте затворената опаковка на хладно и сухо място. Избягвайте контакта с алуминиеви, месингови и нелегирани желязни повърхности. Не допускайте контакт на Zeta 3 Foam с други дезинфекционни или почистващи препарати, особено анионни ПАВ или алдеhideи (формалдеhid, glutaraldehid, глиоксал и др.). Еwentуални малки разлики в ароматизирването се дължат на наличието на природни аромати и не се отразяват на качеството на продукта. След въвеждананото отваряне на тубата и поставяне на дозатора, дръжте тубата във вертикално положение.

Нанесете Zeta 3 Foam и с помощью на- кърпа я разпределете така, че напълно да покрива повърхностите и предметите, които трябва да се дезинфекцират. 4 наръпчацина със Zeta 3 Foam са достатъчни, за да се покрие площ от 0,25 м²). Оставете препарат да действа, после отстранете дезинфекционната емулсия за ръцете и изчакайте да изсъхне. Атернативно, Zeta 3 Foam може да се наръпка върху кърпа, с която да се избързат подлежащите на дезинфекция повърхности или предмети. Препоръчително е да съставте посочените в таблицата срокове. По-продължителното излагане би могло да доведе до дългосроч- но увреждане на третираните повърхности. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ И УЛОВИЯ НА СЪХРАНЕ- НИЕ** Този продукт е предназначен за употреба от квалифицирани оператори с по- знания относно съответните стандарти за безопасност. Използвайте предпазни ръкавици и подходящи лични предпазни средства (ЛПЗ). Работете в добре про- вентирани помещения. Съхранявайте затворената опаковка на хладно и сухо място. Избягвайте контакта с алуминиеви, месингови и нелегирани желязни повърхности. Не допускайте контакт на Zeta 3 Foam с други дезинфекционни или почистващи препарати, особено анионни ПАВ или алдеhideи (формалдеhid, glutaraldehid, глиоксал и др.). Еwentуални малки разлики в ароматизирването се дължат на наличието на природни аромати и не се отразяват на качеството на продукта. След въвеждананото отваряне на тубата и поставяне на дозатора, дръжте тубата във вертикално положение.

Нанесете Zeta 3 Foam и с помощью на- кърпа я разпределете така, че напълно да покрива повърхностите и предметите, които трябва да се дезинфекцират. 4 наръпчацина със Zeta 3 Foam са достатъчни, за да се покрие площ от 0,25 м²). Оставете препарат да действа, после отстранете дезинфекционната емулсия за ръцете и изчакайте да изсъхне. Атернативно, Zeta 3 Foam може да се наръпка върху кърпа, с която да се избързат подлежащие на дезинфекция поверхности или предметы. Рекомендуется составлять указанные в таблице сроки. Более продолжительное воздействие может привести к долгосроч- ному повреждению обрабатываемых поверхностей. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ И УЛОВИЯ НА СЪХРАНЕ- НИЕ** Этот продукт предназначен для употребы от квалифицированных операторов с по- знанием относно соответствующих стандартов безопасности. Используйте предпазни ръкавици и подходящие личные предпазни средства (ЛПЗ). Работете в добре про- вентирани помещения. Съхранявайте затворената опаковка на хладно и сухо място. Избягвайте контакта с алуминиеви, месингови и нелегирани желязни повърхности. Не допускайте контакт на Zeta 3 Foam с други дезинфекционни или почистващи препарати, особено анионни ПАВ или алдеhideи (формалдеhid, glutaraldehid, глиоксал и др.). Еwentуални малки разлики в ароматизирването се дължат на наличието на природни аромати и не се отразяват на качеството на продукта. След въвеждананото отваряне на тубата и поставяне на дозатора, дръжте тубата във вертикално положение.

Нанесете Zeta 3 Foam и с помощью на- кърпа я разпределете така, че напълно да покрива повърхностите и предметите, които трябва да се дезинфекцират. 4 наръпчацина със Zeta 3 Foam са достатъчни, за да се покрие площ от 0,25 м²). Оставете препарат да действа, после отстранете дезинфекционната емулсия за ръцете и изчакайте да изсъхне. Атернативно, Zeta 3 Foam може да се наръпка върху кърпа, с която да се избързат подлежащие на дезинфекция поверхности или предметы. Рекомендуется составлять указанные в таблице сроки. Более продолжительное воздействие может привести к долгосроч- ному повреждению обрабатываемых поверхностей. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ И УЛОВИЯ НА СЪХРАНЕ- НИЕ** Этот продукт предназначен для употребы от квалифицированных операторов с по- знанием относно соответствующих стандартов безопасности. Используйте предпазни ръкавици и подходящие личные предпазни средства (ЛПЗ). Работете в добре про- вентирани помещения. Съхранявайте затворената опаковка на хладно и сухо място. Избягвайте контакта с алуминиеви, месингови и нелегирани желязни повърхности. Не допускайте контакт на Zeta 3 Foam с други дезинфекционни или почистващи препарати, особено анионни ПАВ или алдеhideи (формалдеhid, glutaraldehid, глиоксал и др.). Еwentуални малки разлики в ароматизирването се дължат на наличието на природни аромати и не се отразяват на качеството на продукта. След въвеждананото отваряне на тубата и поставяне на дозатора, дръжте тубата във вертикално положение.

Нанесете Zeta 3 Foam и с помощью на- кърпа я разпределете така, че напълно да покрива повърхностите и предметите, които трябва да се дезинфекцират. 4 наръпчацина със Zeta 3 Foam са достатъчни, за да се покрие площ от 0,25 м²

Zeta 3 Foam		
RANGE OF ACTION	Reference standard <i>Tests carried out in dirty conditions.</i>	Reaction Time (minutes)
Bactericidal (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae)	EN 13727, EN 16615*, EN 13697	5
Yeasticidal (C. albicans)	EN 13624, EN 16615, EN 13697	5
Tuberculocidal (M. terrae)	EN 14348	5
Limited Virucidal (Norovirus, Rotavirus, Adenovirus and all enveloped viruses, included HIV, HBV and HCV)	EN 14476	5

* E. coli included.

IT - Schiuma disinfettante e detergente senza alcool per superfici delicate di dispositivi medici invasivi e non invasivi.

Zeta 3 Foam e un disinfettante e detergente senza aldeidi, pronto all'uso ad ampio spettro d'azione. Per la sua ottima compatibilità con i materiali, Zeta 3 Foam e particolarmente consigliato per la disinfezione tra un paziente e l'altro, di superfici delicate di dispositivi medici (manipoli, contrangoli, riuniti, ecc.).

Composizione:
100 g di Zeta 3 Foam contengono 0,315 g di dimetil-didecyl-ammonio cloruro, 0,075 g di alchil-benzil-dimetil ammonio cloruro, tensioattivi non ionici, additivi, ausiliari ed acqua q.b. a 100.

Spettro d'azione:
Battericida (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae, E. coli solo per EN 16615), Lieviticida (C. albicans), Tuberculocida (M. terrae) in 5 minuti e Limitatamente Virucida (Adenovirus, Rotavirus, Norovirus tutti i virus encapsulati, inclusi HIV, HBV, HCV) in 5 minuti. Le attività sono testate in conformità alle norme EN13727, EN16615, EN13697, EN13624, EN14348. L'attività virucida è testata in conformità alla norma EN14476. Per maggiori dettagli su tempi di azione ed efficacia fare riferimento alla tabella.

Usa:
Spruzzare Zeta 3 Foam e stenderlo con una salvietta fino a coprire le superfici e gli oggetti da disinfettare (4 spruzzi di Zeta 3 Foam permettono di coprire una superficie di 0,25 m²). Lasciare agire, quindi rimuovere l'emulsione disinfettante con una salvietta ed infine lasciar asciugare.

gare. In alternativa, e possibile spruzzare Zeta 3 Foam su una salvietta e passarla sulle superfici o gli oggetti da disinfettare. Si consiglia di seguire i tempi indicati nella tabella. Esposizioni per tempi più lunghi potrebbero portare ad un deterioramento a lungo termine delle superfici trattate.

Avvertenze, precauzioni e condizioni di conservazione
Il prodotto è destinato all'impiego da parte di operatori qualificati, con conoscenza delle dovute norme di sicurezza. Utilizzare guanti protettivi e DPI appropriati. Operare in locali ben aerati. Conservare il prodotto ben chiuso, al fresco e all'asciutto. Evitare il contatto con superfici in alluminio, ottone e ferro non legato. Evitare il contatto di Zeta 3 Foam con altri disinfettanti o detergenti, in particolar modo contenenti tensioattivi anionici o aldeidi (formaldeide, glutaraldeide, glicossale, etc.). Eventuali lievi differenze di profumazione sono dovute alla presenza di fragranze naturali e non pregiudicano la qualità del prodotto. Una volta aperto ed inserito l'erogatore mantenere la tancia in posizione verticale.

EN - Alcohol-free foam spray disinfectant and cleaner for delicate invasive and not invasive medical device surfaces.

Zeta 3 Foam is a disinfectant and cleaner free from aldehydes, ready-to-use with a broad spectrum of action. Its excellent compatibility with materials makes Zeta 3 Foam particularly suitable for the disinfection between patients of delicate medical device surfaces (handpieces, contra-angles, dental units, etc.).

Compositio:
100 g of Zeta 3 Foam contains 0.315 g dimethyl-didecyl-ammonium chloride, 0.075 g of alkylbenzyl-dimethyl ammonium chloride, non-ionic surfactants, additives, auxiliaries and water to 100 g.

Range of action:
Bactericidal (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae and E. coli only in compliance with EN 16615), Yeasticidal (C. albicans), Tuberculocidal (M. terrae) in 5 minutes and limited Virucidal (Adenovirus, Rotavirus, Norovirus and all enveloped viruses, including HIV, HBV and HCV) in 5 minutes. Activity tested in compliance with EN13727, EN16615, EN13697, EN13624 and EN14348. Virucidal activity is tested in accordance with EN14476. For further details on reaction time and efficacy, please refer to the table.

Use:
Dispense Zeta 3 Foam and use a wipe to spread it so that it completely covers the surfaces and objects to be disinfected (4 sprays of Zeta 3 Foam are sufficient to cover a surface area of 0.25 m²). Leave it to work, then remove the disinfecting emulsion with a tissue and finally leave to dry. Alternatively, it is possible to spray Zeta 3 Foam on a tissue and wipe it over surfaces and areas to be disinfected. It is recommended to follow the times indicated in the table. Exposures for longer times could lead to a long-term deterioration of the treated surfaces.

Warnings, precautions and conservation conditions
This product has been designed for use by qualified operators with knowledge of the required safety standards. Use protective gloves and appropriate PPE. Operate in well-ventilated areas. Store the closed container in a cool dry place. Avoid contact with aluminium, brass and unalloyed iron surfaces. Prevent Zeta 3 Foam from coming in contact with other disinfectants or cleaners, particularly with anionic or aldehyde surfactants (formaldehyde, glutaraldehyde, glyoxal, etc.). Any slight difference in the perfume is due to the presence of natural fragrance and does not jeopardise quality of the product. Once the container has been opened and the applicator inserted, keep in a vertical position.

FR - Mousse désinfectante et nettoyante sans alcool pour surfaces délicates invasives et non invasives de dispositifs médicaux.

Zeta 3 Foam est un désinfectant et détergent sans aldéhydes, prêt à l'emploi et à large spectre d'action. En raison de sa très bonne compatibilité avec les matériaux, Zeta 3 Foam est particulièrement conseillé pour la désinfection entre chaque patient des surfaces délicates de dispositifs médicaux (pièces à main, contre-angles, unités dentaires).

COMPOSITION
100 g de Zeta 3 Foam contiennent 0,315 g de chlorure de didécyl diméthyl ammonium, 0,075 g de chlorure d'alkyl-benzyl-diméthylammonium, tensioactifs non ioniques, additifs, auxiliaires et eau q.s. à 100.

SPECTRE D'ACTIVITÉ
Bactéricide (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae, E. coli seulement pour EN 16615), Levuricide (C. albicans), Tuberculocide (M. terrae) en 5 minutes et virucide à spectre limité (Adenovirus, Rotavirus, Norovirus et tous les virus enveloppés, y compris HIV, HBV, HCV) en 5 minutes. Les actions sont testées conformément aux normes EN13727, EN16615, EN13697, EN13624, EN14348. L'activité virucide a été testée conformément à la norme EN14476. Pour plus de détails sur le temps de réaction et l'efficacité, veuillez consulter le tableau.

UTILISATION
Vaporiser Zeta 3 Foam et l'étendre avec une lingette sur les surfaces et les objets à désinfecter (4 pulvérisations de Zeta 3 Foam permettent de couvrir une surface de 0,25 m²). Laissez agir, puis retirez l'émulsion désinfectante avec une lingette et laissez sécher. Il est également possible de vaporiser Zeta 3 Foam sur une lingette et de la passer sur les surfaces ou les objets à désinfecter. Nous vous recommandons de suivre auxiliaires et water to 100 g.

Compositio:
100 g of Zeta 3 Foam contains 0.315 g dimethyl-didecyl-ammonium chloride, 0.075 g of alkylbenzyl-dimethyl ammonium chloride, non-ionic surfactants, additives, auxiliaries and water to 100 g.

Range of action:
Bactericidal (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae and E. coli only in compliance with EN 16615), Yeasticidal (C. albicans), Tuberculocidal (M. terrae) in 5 minutes and limited Virucidal (Adenovirus, Rotavirus, Norovirus and all enveloped viruses, including HIV, HBV and HCV) in 5 minutes. Activity tested in compliance with EN13727, EN16615, EN13697, EN13624 and EN14348. Virucidal activity is tested in accordance with EN14476. For further details on reaction time and efficacy, please refer to the table.

Use:
Dispense Zeta 3 Foam and use a wipe to spread it so that it completely covers the surfaces and objects to be disinfected (4 sprays of Zeta 3 Foam are sufficient to cover a surface area of 0.25 m²). Leave it to work, then remove the disinfecting emulsion with a tissue and finally leave to dry. Alternatively, it is possible to spray Zeta 3 Foam on a tissue and wipe it over surfaces and areas to be disinfected. It is recommended to follow the times indicated in the table. Exposures for longer times could lead to a long-term deterioration of the treated surfaces.

Warnings, precautions and conservation conditions
This product has been designed for use by qualified operators with knowledge of the required safety standards. Use protective gloves and appropriate PPE. Operate in well-ventilated areas. Store the closed container in a cool dry place. Avoid contact with aluminium, brass and unalloyed iron surfaces. Prevent Zeta 3 Foam from coming in contact with other disinfectants or cleaners, particularly with anionic or aldehyde surfactants (formaldehyde, glutaraldehyde, glyoxal, etc.). Any slight difference in the perfume is due to the presence of natural fragrance and does not jeopardise quality of the product. Once the container has been opened and the applicator inserted, keep in a vertical position.

ES - Espuma desinfectante y detergente sin alcohol para superficies delicadas de dispositivos médicos invasivos y no invasivos.

Zeta 3 Foam es un desinfectante y detergente sin aldehídos listo para usar con un amplio espectro de acción. Zeta 3 Foam por su óptima compatibilidad con los materiales, resulta especialmente aconsejado para la desinfección entre pacientes de las superficies de los dispositivos médicos (piezas de mano, contra-ángulos, sillones dentales, etc.).

COMPOSICIÓN
100 g de Zeta 3 Foam contienen 0,315 g de dimetil-didecilo-amonio cloruro, 0,075 g de alquil-bencil-dimetil amonio cloruro, tensioactivos no iónicos, aditivos, coadyuvantes y agua suficiente para alcanzar los 100 g.

Especo de acción:
Bactericida (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae, E. coli solo para EN 16615), Levuricida (C. albicans), Tuberculocida (M. terrae) en 5 minutos y Virucida limitada (Adenovirus, Rotavirus, Norovirus y todos los virus con envoltura, incluyendo VIH, VHB, VHC) en 5 minutos. Las acciones se probaron de acuerdo con las normas EN13727, EN16615, EN13697, EN13624 y EN14348. La actividad virucida se probó de acuerdo con la norma EN14476. Para más información sobre el tiempo de reacción y la eficacia, consulte a la tabla.

UTILIZACIÓN
Aplicar Zeta 3 Foam e use um toalhaete para o espalhar de forma a cobrir totalmente as superfícies e objetos a desinfectar (4 pulverizações de Zeta 3 Foam são suficientes para cobrir uma superfície de 0,25 m²). Deixe actuar, a seguir, remove a emulsão desinfectante com um toalhaete de papel e, por fim, deixe secar. Como alternativa, pode-se pulverizar Zeta 3 Foam para um toalhaete de papel e passar-lo sobre as superfícies ou os objetos a desinfectar. Recomendamos que siga os tempos indicados na tabela. Exposições durante períodos superiores pode levar a uma deterioração a longo prazo das superfícies tratadas.

AVISOS, PRECAUÇÕES E CONDIÇÕES DE CONSERVAÇÃO
O produto destina-se a ser utilizado por operadores qualificados, que conheçam as normas de segurança aplicáveis. Use luvas de proteção e equipamento PPE adequado. Opere em locais com boa ventilação. Mantenha o produto bem fechado, em local fresco e seco. Evite o contacto com superfícies em alumínio, latão e não ligadas. Evite o contacto de Zeta 3 Foam com outros desinfectantes ou detergentes, em particular com tensioactivos aniónicos ou aldeídos (formaldeído, glutaraldeído, glicoxal, etc.). Eventuais leves dife-

renças de aroma são devidas à presença de fragrâncias naturais e não prejudicam a qualidade do produto. Após o recipiente ter sido aberto e inserido o aplicador, manté-lo em posição vertical.

ML - Alkoholvri desinficeringe- og reinigungsmiddel in schuimvorm voor delicate invasieve en niet-invasieve oppervlakken van medische hulpmiddelen.

Zeta 3 Foam is een desinfectie- en reinigingsmiddel zonder aldehyden, klaar voor gebruik en met een breed werkingsspectrum. Vanwege zijn uitstekende compatibiliteit, is Zeta 3 Foam bijzonder aanbevolen voor de snelle hoogwaardige desinfectie en reiniging tussen de ene en de andere patiënt van delicate oppervlakken van medische hulpmiddelen (handstukken, hoekstukken, behandelstoelen etc.).

SAMENSTELLING
100 g Zeta 3 Foam bevat 0,315 g dimethyl-didecyl-ammoniumchloride, 0,075 g alkyl-benzyl-dimethyl ammoniumchloride, niet-ionische oppervlakte-actieve stoffen, additieven, hulpstoffen en water.

WERKINGSSPECTRUM
Bacteriedodend (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae en E. coli alleen in overeenstemming met EN 16615), Gistdodend (C. albicans), Tuberculocide (M. terrae) in 5 minuten en beperkt Virusdodend (Adenovirus, Rotavirus, Norovirus en alle omhulde virussen, inclusief HIV, HBV en HCV) in 5 minuten. Activiteit getest in overeenstemming met EN13727, EN16615, EN13697, EN13624 en EN14348. De virusdodende werking is getest overeenkomstig EN14476. Zie de tabel voor meer details over de reactietijd en de werkzaamheid.

DE - Alkoholfreies Schaumspray-Desinfektions- und Reinigungsmittel für empfindliche invasive und nicht-invasive Oberflächen von Medizinprodukten.

Zeta 3 Foam ist ein aldehydfreies gebrauchsfertiges Desinfektions- und Reinigungsmittel mit breitem Wirkungsspektrum. Durch seine ausgezeichnete Verträglichkeit mit dem Material wird Zeta 3 Foam besonders für die Desinfektion von empfindlichen Flächen von Medizinprodukten zwischen zwei Patienten empfohlen (Handstücke, Winkelstücke, Behandlungseinheiten, usw.).

ZUSAMMENSETZUNG
100 g Zeta 3 Foam enthalten 0,315 g Didecyl-dimethyl-ammoniumchlorid, 0,075 g Alkyl-benzyl-dimethyl-ammoniumchlorid, nicht-ionische Tenside, Additive, Hilfs-stoffe und Wasser.

WIRKUNGSSPEKTRUM
Bakterizid (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae, E. coli nur für EN 16615), Lieviticida (C. albicans), Tuberkulizid (M. terrae) in 5 Minuten und begrenzt viruzid (Adenovirus, Rotavirus, Norovirus und alle behüllten Viren, einschließlich HIV, HBV, HCV) in 5 Minuten. Die Aktivitäten werden in Übereinstimmung mit den Normen EN13727, EN16615, EN13697, EN13624, EN14348 getestet. Die viruzide Aktivität wird in Übereinstimmung mit EN14476 getestet. Weitere Einzelheiten zur Reaktionszeit und Wirksamkeit entnehmen Sie bitte der Tabelle.

GBRAUCH
Zeta 3 Foam aufsprühen mit einem Tuch auf den betroffenen Oberflächen verteilen, bis die zu desinfizierenden Oberflächen bedeckt sind (4 Aufsprühungen von Zeta 3 Foam reichen für die Abdeckung einer Fläche von 0,25 m²). Einwirken lassen, dann die desinfi- zierende Emulsion mit einem Tuch abwischen und trocken lassen. Alternativ

renças de aroma são devidas à presença de fragrâncias naturais e não prejudicam a qualidade do produto. Após o recipiente ter sido aberto e inserido o aplicador, manté-lo em posição vertical.

NL - Alkoholvri desinfectie- en reinigungsmiddel in schuimvorm voor delicate invasieve en niet-invasieve oppervlakken van medische hulpmiddelen.

Zeta 3 Foam is een desinfectie- en reinigingsmiddel zonder aldehyden, klaar voor gebruik en met een breed werkingsspectrum. Vanwege zijn uitstekende compatibiliteit, is Zeta 3 Foam bijzonder aanbevolen voor de snelle hoogwaardige desinfectie en reiniging tussen de ene en de andere patiënt van delicate oppervlakken van medische hulpmiddelen (handstukken, hoekstukken, behandelstoelen etc.).

SAMENSTELLING
100 g Zeta 3 Foam bevat 0,315 g dimethyl-didecyl-ammoniumchloride, 0,075 g alkyl-benzyl-dimethyl ammoniumchloride, niet-ionische oppervlakte-actieve stoffen, additieven, hulpstoffen en water.

WERKINGSSPECTRUM
Bacteriedodend (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae en E. coli alleen in overeenstemming met EN 16615), Gistdodend (C. albicans), Tuberculocide (M. terrae) in 5 minuten en beperkt Virusdodend (Adenovirus, Rotavirus, Norovirus en alle omhulde virussen, inclusief HIV, HBV en HCV) in 5 minuten. Activiteit getest in overeenstemming met EN13727, EN16615, EN13697, EN13624 en EN14348. De virusdodende werking is getest overeenkomstig EN14476. Zie de tabel voor meer details over de reactietijd en de werkzaamheid.

DE - Alkoholfreies Schaumspray-Desinfektions- und Reinigungsmittel für empfindliche invasive und nicht-invasive Oberflächen von Medizinprodukten.

Zeta 3 Foam ist ein aldehydfreies gebrauchsfertiges Desinfektions- und Reinigungsmittel mit breitem Wirkungsspektrum. Durch seine ausgezeichnete Verträglichkeit mit dem Material wird Zeta 3 Foam besonders für die Desinfektion von empfindlichen Flächen von Medizinprodukten zwischen zwei Patienten empfohlen (Handstücke, Winkelstücke, Behandlungseinheiten, usw.).

ZUSAMMENSETZUNG
100 g Zeta 3 Foam enthält 0,315 g Didecyl-dimethyl-ammoniumchlorid, 0,075 g Alkyl-benzyl-dimethyl-ammoniumchlorid, nicht-ionische Tenside, Additive, Hilfs-stoffe und Wasser.

WIRKUNGSSPEKTRUM
Bakterizid (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae, E. coli nur für EN 16615), Lieviticida (C. albicans), Tuberkulizid (M. terrae) in 5 Minuten und begrenzt viruzid (Adenovirus, Rotavirus, Norovirus und alle behüllten Viren, einschließlich HIV, HBV, HCV) in 5 Minuten. Die Aktivitäten werden in Übereinstimmung mit den Normen EN13727, EN16615, EN13697, EN13624, EN14348 getestet. Die viruzide Aktivität wird in Übereinstimmung mit EN14476 getestet. Weitere Einzelheiten zur Reaktionszeit und Wirksamkeit entnehmen Sie bitte der Tabelle.

GBRAUCH
Zeta 3 Foam aufsprühen mit einem Tuch auf den betroffenen Oberflächen verteilen, bis die zu desinfizierenden Oberflächen bedeckt sind (4 Aufsprühungen von Zeta 3 Foam reichen für die Abdeckung einer Fläche von 0,25 m²). Einwirken lassen, dann die desinfi- zierende Emulsion mit einem Tuch abwischen und trocken lassen. Alternativ

renças de aroma são devidas à presença de fragrâncias naturais e não prejudicam a qualidade do produto. Após o recipiente ter sido aberto e inserido o aplicador, manté-lo em posição vertical.

NL - Alkoholvri desinfectie- en reinigungsmiddel in schuimvorm voor delicate invasieve en niet-invasieve oppervlakken van medische hulpmiddelen.

Zeta 3 Foam is een desinfectie- en reinigingsmiddel zonder aldehyden, klaar voor gebruik en met een breed werkingsspectrum. Vanwege zijn uitstekende compatibiliteit, is Zeta 3 Foam bijzonder aanbevolen voor de snelle hoogwaardige desinfectie en reiniging tussen de ene en de andere patiënt van delicate oppervlakken van medische hulpmiddelen (handstukken, hoekstukken, behandelstoelen etc.).

SAMENSTELLING
100 g Zeta 3 Foam bevat 0,315 g dimethyl-didecyl-ammoniumchloride, 0,075 g alkyl-benzyl-dimethyl ammoniumchloride, niet-ionische oppervlakte-actieve stoffen, additieven, hulpstoffen en water.

WERKINGSSPECTRUM
Bacteriedodend (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae en E. coli alleen in overeenstemming met EN 16615), Gistdodend (C. albicans), Tuberculocide (M. terrae) in 5 minuten en beperkt Virusdodend (Adenovirus, Rotavirus, Norovirus en alle omhulde virussen, inclusief HIV, HBV en HCV) in 5 minuten. Activiteit getest in overeenstemming met EN13727, EN16615, EN13697, EN13624 en EN14348. De virusdodende werking is getest overeenkomstig EN14476. Zie de tabel voor meer details over de reactietijd en de werkzaamheid.

DE - Alkoholfreies Schaumspray-Desinfektions- und Reinigungsmittel für empfindliche invasive und nicht-invasive Oberflächen von Medizinprodukten.

Zeta 3 Foam ist ein aldehydfreies gebrauchsfertiges Desinfektions- und Reinigungsmittel mit breitem Wirkungsspektrum. Durch seine ausgezeichnete Verträglichkeit mit dem Material wird Zeta 3 Foam besonders für die Desinfektion von empfindlichen Flächen von Medizinprodukten zwischen zwei Patienten empfohlen (Handstücke, Winkelstücke, Behandlungseinheiten, usw.).

ZUSAMMENSETZUNG
100 g Zeta 3 Foam enthält 0,315 g Didecyl-dimethyl-ammoniumchlorid, 0,075 g Alkyl-benzyl-dimethyl-ammoniumchlorid, nicht-ionische Tenside, Additive, Hilfs-stoffe und Wasser.

WIRKUNGSSPEKTRUM
Bakterizid (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae, E. coli nur für EN 16615), Lieviticida (C. albicans), Tuberkulizid (M. terrae) in 5 Minuten und begrenzt viruzid (Adenovirus, Rotavirus, Norovirus und alle behüllten Viren, einschließlich HIV, HBV, HCV) in 5 Minuten. Die Aktivitäten werden in Übereinstimmung mit den Normen EN13727, EN16615, EN13697, EN13624, EN14348 getestet. Die viruzide Aktivität wird in Übereinstimmung mit EN14476 getestet. Weitere Einzelheiten zur Reaktionszeit und Wirksamkeit entnehmen Sie bitte der Tabelle.

GBRAUCH
Zeta 3 Foam aufsprühen mit einem Tuch auf den betroffenen Oberflächen verteilen, bis die zu desinfizierenden Oberflächen bedeckt sind (4 Aufsprühungen von Zeta 3 Foam reichen für die Abdeckung einer Fläche von 0,25 m²). Einwirken lassen, dann die desinfi- zierende Emulsion mit einem Tuch abwischen und trocken lassen. Alternativ

renças de aroma são devidas à presença de fragrâncias naturais e não prejudicam a qualidade do produto. Após o recipiente ter sido aberto e inserido o aplicador, manté-lo em posição vertical.

NL - Alkoholvri desinfectie- en reinigungsmiddel in schuimvorm voor delicate invasieve en niet-invasieve oppervlakken van medische hulpmiddelen.

Zeta 3 Foam is een desinfectie- en reinigingsmiddel zonder aldehyden, klaar voor gebruik en met een breed werkingsspectrum. Vanwege zijn uitstekende compatibiliteit, is Zeta 3 Foam bijzonder aanbevolen voor de snelle hoogwaardige desinfectie en reiniging tussen de ene en de andere patiënt van delicate oppervlakken van medische hulpmiddelen (handstukken, hoekstukken, behandelstoelen etc.).

SAMENSTELLING
100 g Zeta 3 Foam bevat 0,315 g dimethyl-didecyl-ammoniumchloride, 0,075 g alkyl-benzyl-dimethyl ammoniumchloride, niet-ionische oppervlakte-actieve stoffen, additieven, hulpstoffen en water.

WERKINGSSPECTRUM
Bacteriedodend (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae en E. coli alleen in overeenstemming met EN 16615), Gistdodend (C. albicans), Tuberculocide (M. terrae) in 5 minuten en beperkt Virusdodend (Adenovirus, Rotavirus, Norovirus en alle omhulde virussen, inclusief HIV, HBV en HCV) in 5 minuten. Activiteit getest in overeenstemming met EN13727, EN16615, EN13697, EN13624 en EN14348. De virusdodende werking is getest overeenkomstig EN14476. Zie de tabel voor meer details over de reactietijd en de werkzaamheid.

DE - Alkoholfreies Schaumspray-Desinfektions- und Reinigungsmittel für empfindliche invasive und nicht-invasive Oberflächen von Medizinprodukten.

Zeta 3 Foam ist ein aldehydfreies gebrauchsfertiges Desinfektions- und Reinigungsmittel mit breitem Wirkungsspektrum. Durch seine ausgezeichnete Verträglichkeit mit dem Material wird Zeta 3 Foam besonders für die Desinfektion von empfindlichen Flächen von Medizinprodukten zwischen zwei Patienten empfohlen (Handstücke, Winkelstücke, Behandlungseinheiten, usw.).

ZUSAMMENSETZUNG
100 g Zeta 3 Foam enthält 0,315 g Didecyl-dimethyl-ammoniumchlorid, 0,075 g Alkyl-benzyl-dimethyl-ammoniumchlorid, nicht-ionische Tenside, Additive, Hilfs-stoffe und Wasser.

WIRKUNGSSPEKTRUM
Bakterizid (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae, E. coli nur für EN 16615), Lieviticida (C. albicans), Tuberkulizid (M. terrae) in 5 Minuten und begrenzt viruzid (Adenovirus, Rotavirus, Norovirus und alle behüllten Viren, einschließlich HIV, HBV, HCV) in 5 Minuten. Die Aktivitäten werden in Übereinstimmung mit den Normen EN13727, EN16615, EN13697, EN13624, EN14348 getestet. Die viruzide Aktivität wird in Übereinstimmung mit EN14476 getestet. Weitere Einzelheiten zur Reaktionszeit und Wirksamkeit entnehmen Sie bitte der Tabelle.

GBRAUCH
Zeta 3 Foam aufsprühen mit einem Tuch auf den betroffenen Oberflächen verteilen, bis die zu desinfizierenden Oberflächen bedeckt sind (4 Aufsprühungen von Zeta 3 Foam reichen für die Abdeckung einer Fläche von 0,25 m²). Einwirken lassen, dann die desinfi- zierende Emulsion mit einem Tuch abwischen und trocken lassen. Alternativ

renças de aroma são devidas à presença de fragrâncias naturais e não prejudicam a qualidade do produto. Após o recipiente ter sido aberto e inserido o aplicador, manté-lo em posição vertical.

NL - Alkoholvri desinfectie- en reinigungsmiddel in schuimvorm voor delicate invasieve en niet-invasieve oppervlakken van medische hulpmiddelen.

Zeta 3 Foam is een desinfectie- en reinigingsmiddel zonder aldehyden, klaar voor gebruik en met een breed werkingsspectrum. Vanwege zijn uitstekende compatibiliteit, is Zeta 3 Foam bijzonder aanbevolen voor de snelle hoogwaardige desinfectie en reiniging tussen de ene en de andere patiënt van delicate oppervlakken van medische hulpmiddelen (handstukken, hoekstukken, behandelstoelen etc.).

SAMENSTELLING
100 g Zeta 3 Foam bevat 0,315 g dimethyl-didecyl-ammoniumchloride, 0,075 g alkyl-benzyl-dimethyl ammoniumchloride, niet-ionische oppervlakte-actieve stoffen, additieven, hulpstoffen en water.

WERKINGSSPECTRUM
Bacteriedodend (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae en E. coli alleen in overeenstemming met EN 16615), Gistdodend (C. albicans), Tuberculocide (M. terrae) in 5 minuten en beperkt Virusdodend (Adenovirus, Rotavirus, Norovirus en alle omhulde virussen, inclusief HIV, HBV en HCV) in 5 minuten. Activiteit getest in overeenstemming met EN13727, EN16615, EN13697, EN13624 en EN14348. De virusdodende werking is getest overeenkomstig EN14476. Zie de tabel voor meer details over de reactietijd en de werkzaamheid.

DE - Alkoholfreies Schaumspray-Desinfektions- und Reinigungsmittel für empfindliche invasive und nicht-invasive Oberflächen von Medizinprodukten.

Zeta 3 Foam ist ein aldehydfreies gebrauchsfertiges Desinfektions- und Reinigungsmittel mit breitem Wirkungsspektrum. Durch seine ausgezeichnete Verträglichkeit mit dem Material wird Zeta 3 Foam besonders für die Desinfektion von empfindlichen Flächen von Medizinprodukten zwischen zwei Patienten empfohlen (Handstücke, Winkelstücke, Behandlungseinheiten, usw.).

ZUSAMMENSETZUNG
100 g Zeta 3 Foam enthält 0,315 g Didecyl-dimethyl-ammoniumchlorid, 0,075 g Alkyl-benzyl-dimethyl-ammoniumchlorid, nicht-ionische Tenside, Additive, Hilfs-stoffe und Wasser.

WIRKUNGSSPEKTRUM
Bakterizid (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae, E. coli nur für EN 16615), Lieviticida (C. albicans), Tuberkulizid (M. terrae) in 5 Minuten und begrenzt viruzid (Adenovirus, Rotavirus, Norovirus und alle behüllten Viren, einschließlich HIV, HBV, HCV) in 5 Minuten. Die Aktivitäten werden in Übereinstimmung mit den Normen EN13727, EN16615, EN13697, EN13624, EN14348 getestet. Die viruzide Aktivität wird in Übereinstimmung mit EN14476 getestet. Weitere Einzelheiten zur Reaktionszeit und Wirksamkeit entnehmen Sie bitte der Tabelle.

GBRAUCH
Zeta 3 Foam aufsprühen mit einem Tuch auf den betroffenen Oberflächen verteilen, bis die zu desinfizierenden Oberflächen bedeckt sind (4 Aufsprühungen von Zeta 3 Foam reichen für die Abdeckung einer Fläche von 0,25 m²). Einwirken lassen, dann die desinfi- zierende Emulsion mit einem Tuch abwischen und trocken lassen. Alternativ

renças de aroma são devidas à presença de fragrâncias naturais e não prejudicam a qualidade do produto. Após o recipiente ter sido aberto e inserido o aplicador, manté-lo em posição vertical.

NL - Alkoholvri desinfectie- en reinigungsmiddel in schuimvorm voor delicate invasieve en niet-invasieve oppervlakken van medische hulpmiddelen.

Zeta 3 Foam is een desinfectie- en reinigingsmiddel zonder aldehyden, klaar voor gebruik en met een breed werkingsspectrum. Vanwege zijn uitstekende compatibiliteit, is Zeta 3 Foam bijzonder aanbevolen voor de snelle hoogwaardige desinfectie en reiniging tussen de ene en de andere patiënt van delicate oppervlakken van medische hulpmiddelen (handstukken, hoekstukken, behandelstoelen etc.).

SAMENSTELLING
100 g Zeta 3 Foam bevat 0,315 g dimethyl-didecyl-ammoniumchloride, 0,075 g alkyl-benzyl-dimethyl ammoniumchloride, niet-ionische oppervlakte-actieve stoffen, additieven, hulpstoffen en water.

WERKINGSSPECTRUM
Bacteriedodend (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae en E. coli alleen in overeenstemming met EN 16615), Gistdodend (C. albicans), Tuberculocide (M. terrae) in 5 minuten en beperkt Virusdodend (Adenovirus, Rotavirus, Norovirus en alle omhulde virussen, inclusief HIV, HBV en HCV) in 5 minuten. Activiteit getest in overeenstemming met EN13727, EN16615, EN13697, EN13624 en EN14348. De virusdodende werking is getest overeenkomstig EN14476. Zie de tabel voor meer details over de reactietijd en de werkzaamheid.

DE - Alkoholfreies Schaumspray-Desinfektions- und Reinigungsmittel für empfindliche invasive und nicht-invasive Oberflächen von Medizinprodukten.

Zeta 3 Foam ist ein aldehydfreies gebrauchsfertiges Desinfektions- und Reinigungsmittel mit breitem Wirkungsspektrum. Durch seine ausgezeichnete Verträglichkeit mit dem Material wird Zeta 3 Foam besonders für die Desinfektion von empfindlichen Flächen von Medizinprodukten zwischen zwei Patienten empfohlen (Handstücke, Winkelstücke, Behandlungseinheiten, usw.).

ZUSAMMENSETZUNG
100 g Zeta 3 Foam enthält 0,315 g Didecyl-dimethyl-ammoniumchlorid, 0,075 g Alkyl-benzyl-dimethyl-ammoniumchlorid, nicht-ionische Tenside, Additive, Hilfs-stoffe und Wasser.

WIRKUNGSSPEKTRUM
Bakterizid (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae, E. coli nur für EN 16615), Lieviticida (C. albicans), Tuberkulizid (M. terrae) in 5 Minuten und begrenzt viruzid (Adenovirus, Rotavirus, Norovirus und alle behüllten Viren, einschließlich HIV, HBV, HCV) in 5 Minuten. Die