

a chládém místě. Případně možná rozloží v parfemaci jsou způsobeny přítomností amidů z neznámenají újmou na kvalitě produktu. V případě zakalení v mimordánie tvrdé vůně zvyšte dávkou de Zeta 1 Ultra přidat obě objemní o soutje limpede (maximum 4%). Čiřaňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. Žlázak kování.

Opatrni: Před nalitím prostředku Zeta 1 Ultra opláchněte a vyčistěte nástroje do roztoku. Nepoužívejte hliníkové nástroje. Nemeiďte přípravek Zeta 1 Ultra s jinyými dezinfekčními přípravky, zejména s přípravky, které obsahují aldehydy (formaldehyd, glutaraldehyd, glioxal, ety., glutaraldehyd, glyoxal atd.), které způsobují zabarvení v těchod a růžové po tmavé vínovou. Zametez styku s citřaty, jodydu, dusičnanu, manganistanu, peroxidem vodíku a dalšími dezinfekčními/čisticími prostředky. Nevychazte do okolí z alkvidující v souladu s místními předpisy.

TR – Cerahı ve döner aletler için dezenfektan ve temizleyici. Zeta 1 Ultra, dezenfeksiyon için geniş spektrumlu sterilizasyondan önceki temizliği ve dezenfeksiyonu için tasarlanın genisi etki spektrumlu bir dezenfektandır. En hassas aletler (neşter, pense, presel, delici, ayna, prob vs...) üzerinde kullanılabılır. **Compozisyon:** 100 g Zeta 1 Ultra, 18 g 3-aminopropil-dodecil-1,3-propandiamin, 15 g alkil-benzil-dimetil amonyum klorür, iyonik olmayan yüzey aktif maddeler, korozyon önleyiciler, katkı maddeleri, yardımcı maddeler ve 100 g için yeterli miktarda su içerir. **Etki spektrumu:** Baktericid, fungicid (inklüzivly Candida albicans, Aspergillus niger), mikobaktericidno (inklüzivlyci tuberkulozidno), virucid limitat (in-cusiv HV, HBV, HCV ve H1N1 dahil). Süspansiyon ve yüzey aktivitesi, EN13727, EN13624, EN14348, EN14561, EN14562, EN14563 standartiarna göre test edilmiştir. Smirni virüsü aktivitesi, EN14476 standartiarna göre test edilmiştir. **Kullanımı:** 100 g Zeta 1 Ultra, 18 g 3-aminopropil-dodecil-1,3-propandiamin, 15 g alkil-benzil-dimetil amonyevog klorida, neion-se surfaktante, inhibitöre korozije, aditive, yardımcı travi i vodu do 100g.

Pudruje djelovanje: Baktericidno, fungicidno (inklüzivlyci Candida albicans, Aspergillus niger), mikobaktericidno (inklüzivlyci tuberkulozidno), virucid limitat (in-cusiv HV, HBV, HCV H1N1 dahil). Djelovanje u suspenziji i površinski testirano u skladu s normama EN13727, EN13624, EN14348, EN14561, EN14562 i EN14563. Virucidno djelovanje testirano u skladu s normom EN14476.

Uporaba: Zeta 1 Ultra pokriva puni spektar djelovanja 1 sat od primjene 1% otopine (kao mjericu upotrebiti jege bore za doziranje 10 ml otopine Zeta 1 Ultra na suhu luku i vodu) pri sobnoj temperaturi. Uporaba ultrazvukne otopine pri 35°C smanjuje vrijeme djelovanja za 15 minuta (osim Poliovirus). Dezinficirane instrumente isperite tekućom vodom, osušite ih te sterilizirajte u autoklavu ili hladnom kemikalijom sterilizacijom pomoću sredstva Zeta 1 Sporex. Pripremljena otopina ostaje stabilna u zatvorenom spremniku (najviše) tjedan dana. Ako se koristi za dezinfekciju većeg broja instrumenata ili instrumenata posebnog zadatka/nih krviju, slinom ili organskim materijalima, otopinu mijenjajte češće.

Upozorenje, mjera opreza i način čuvanja: Opativ pročitajte upotrebitelj stručnjaci sa znanjem većih sigurnosnih smjerni. Koristite zaštitne rukavice i naočale. Radite u dobro prozračenoj prostoriji. Proizvod čuvajte dobro zatvoren, na hladnom i suhom mjestu. Eventualne male razlike u mjerisu su posljedica postojanja prirodnih mriša ali ne dovode u pitanje kvalitet proizvoda. Ako se radi o jako tvrdim vodama povećajte dozu Zeta 1 Ultra sudeći prema tvrdoći vode (maksimum 4%). Čuvati odvojeno od topline/iskre/otvorenoj plamenu/vrućih površina. Zabrano je pušenje. **Mjere opreza:** Prije stavljanja otopine Zeta 1 Ultra isperite i očistite posudu za razredjenje. Nemojte upotrebljavati s aluminijimskim instrumentima. Nemojte miješati Zeta 1 Ultra s drugim dezinfekcijskim, osobito s procedovima koji sadrže aldehide (formaldehid, glutaraldehyd, glioxal itd.), što uzrokuje promjene boje i nastanak taloga od nudičastog do smeđeg. Izbjegavajte kontakt s citratima, jodidima, nitratima, permanganatima, vodikovim peroksidom i ostalim dezinficijensima/deterdžentima. Izbjegavajte puštanje u okoliš. Održavajte u skladu sa lokalnim zakonima i regulativama.

Uyarılar, tedbirler ve muhazafaa şartları: Öncelikle kullanıcılara bu ürünün kullanımını anlatın. Bu ürünün kullanılması için gerekli eldivenler ve gözleri koruyucu ekipman kullanın. İyi havalandırılan mekânlarda çalışın. Ürünü hijye kapalı, havadan ve suya yerlerde muhafaza edin. Olası hafif parfüm farkllıkları, doğal kokuların yayılmasını kaynağını ve iürün kalitesini bozmayız. Özellikle tıbbi ile sert olan sırtların kaynağınan bulunkilik durumunda, herhal bir solusyon elde etmek üzere vücutta suya ince zeta 1 dozuunu (maksimum %4) artırın. İlaç kullanırken dikkatli davranın, baskın akleledevirilen yüzeylerden uzak tutunuz. Sigara içmeyiniz. **Tedbirler:** Zeta 1 Ultra'yı ilave etmeden önce seyreltme işlemi için hazneyi durulayın ve temizleyin. Alüminyum aletler ile kullanmayın. Zeta 1 Ultra'yı, aldehyt (formaldehid, glutaraldehid, glioksal, it.) ieren diğer dezenfektanlarla karıştırmayın, zira bu tür solusyonlar ile temizlenen dezinfektan aletleri has görebilir, aletleri metal kısmın pembe-kahverengi ye dönüşebilir. Sıratlar, iyoditler, nitratlar, permanganatlar, hidrojen peroksitler ve diğer dezenfektan/temizleyiciler ile temastan kaçının. Doğaya terk etmeyin ve ilgili yerle mevzuatıara uygun olarak bertaraf edin.

RO – Dezinfectant și detergent pentru instrumente chirurgicale și rotative. Zeta 1 Ultra este un dezinfectant cu spectru larg de actiune, proiectat pentru curățarea și dezinfectarea instrumentelor chirurgicale rotative înaintea sterilizării. Zeta 1 Ultra poate fi folosit pe timpul cele mai delicate de instrumente (bisturie, pense, pensete, freze, sonde etc.). **Compozitie:** 100 g de Zeta 1 Ultra conține 18 g de 3-aminopropil-dodecil-1,3-propandiamin, 15 g de alchil-benzil-dimetil amoniu clorură, tensioactivi non-ioni, inhibitori de coroziune, aditivi, auxiliari și apă până la 100%. **Spectru de actiune:** Bactericid, fungicid (incluziv Candida albicans și Aspergillus niger), mikobaktericid (inclusiv tuberculoid), virucid limitat (in-cusiv HV, HBV, HCV și H1N1). Activitate în suspensie și de suprafață, testată în conformitate cu normele EN13727, EN13624, EN14348, EN14561, EN14562, EN14563. Activitate virucidă limitată, testată în conformitate cu norma EN14476.

Folsiore: Zeta 1 Ultra acoperă spectrul complet de actiune într-o oră atunci când este utilizat la 1% (folosind rezolvorul gradat al flaconului pentru a doza 10 ml de Zeta 1 Ultra care trebuie adăugată în ficare litru de apă) la temperatura mediului. Utilizarea în aparate cu ultrasunete la 35°C permite reducerea timpului de actiune la 15 minute (în afară de Poliovirus). Limpeziți instrumentele dezinfectate în apă curată, apoi continuați cu sterilizarea în autoclavă sau chimică la rece în Zeta 2 Sporex. Soluția preparată rămâne stabilă, într-un recipient închis, pentru o săptămână, dar, dacă este utilizată pentru dezinfectarea unui număr mare de instrumente, sau instrumente deosebit de contaminate de sânge, salivă sau țesuturi organice, înlocuiți soluția în mod frecvent.

Avvertimento, precauții și condiții de păstrare: Produsul este destinat folosirii de către operatori calificați, cu cunoașterea respectivelor norme de siguranță. Utilizați măsuri de protecție și ochelari de protecție. Lucrați în încăperi bine aerisite. Păstrați produsul bine închis, la răcoare și la loc uscat.

Eventualele usoare diferente de mrisos sunt datorate prezenței amelor naturale și au afectează calitatea produsului. În caz de turbiditate cauzată de ape cu duritate foarte mare, măriți doza de Zeta 1 Ultra până când obținem o soluție limpede (maximum 4%). În apa păstră departe de sursă de căldură/sânțiere/flăcări deschise/suprafețe incinse. Fumatul interzis.

Precauții:

Limpeziți și curățați recipientul pentru diluție înainte de a introduce Zeta 1 Ultra. Nu utilizați cu instrumente de aluminiu. Nu amestecați Zeta 1 Ultra cu alți dezinfectanți, înosebit de suspensii conținând aldehide (formaldehid, glutaraldehid, glioxal, etc.), care pot cauza formarea de precipitați de culoare roz sau grenă. Evitați contactul cu citriți, ioduri, nitrați, permanganati, peroxid de hidrogen și alți dezinfectanți/detergenți. Nu aruncați în mod neconșurător, ci eliminați în conformitate cu norme locale.

HR – Dezinficirni i deterdent za kirurške i rotativne instrumente. Zeta 1 Ultra dezinficirni je širokog spektra djelovanje namijenjen za čišćenje i dezinfekciju kirurških i rotirajućih instrumenata prije sterilizacije. Zeta 1 Ultra može se upotrebljavati i na najfinijim vrstama instrumenata (skalpelj, klijeshta, pincete, bušilice, zonda, sonde itd.).

Sastav:

100 g Zeta 1 Ultra sadrži 18 g 3-aminopropil-dodecil-1,3-propandiamin, 15 g alkil-benzil-dimetil amonijevog klorida, neion-se surfaktante, inhibitore korozije, aditive, pomoćne travi i vodu do 100g.

Pudruje djelovanje:

Baktericidno, fungicidno (inklüzivly Candida albicans, Aspergillus niger), mikobaktericidno (inklüzivlyci tuberkulozidno), virucid limitat (in-cusiv HV, HBV, HCV i H1N1 dahil). Süspansiyon ve yüzey aktivitesi, EN13727, EN13624, EN14348, EN14561, EN14562 i EN14563. Virucidno djelovanje testirano u skladu s normom EN14476. **Uporaba:** Zeta 1 Ultra pokriva puni spektar djelovanja 1 sat od primjene 1% otopine (kao mjericu upotrebiti jege bore za doziranje 10 ml otopine Zeta 1 Ultra na suhu luku i vodu) pri sobnoj temperaturi. Uporaba ultrazvukne otopine pri 35°C smanjuje vrijeme djelovanja za 15 minuta (osim Poliovirus). Dezinficirane instrumente isperite tekućom vodom, osušite ih te sterilizirajte u autoklavu ili hladnom kemikalijom sterilizacijom pomoću sredstva Zeta 1 Sporex. Pripremljena otopina ostaje stabilna u zatvorenom spremniku (najviše) tjedan dana. Ako se koristi za dezinfekciju većeg broja instrumenata ili instrumenata posebnog zadatka/nih krviju, slinom ili organskim materijalima, otopinu mijenjajte češće.

Upozorenje, mjera opreza i način čuvanja: Opativ pročitajte upotrebitelj stručnjaci sa znanjem većih sigurnosnih smjerni. Koristite zaštitne rukavice i naočale. Radite u dobro prozračenoj prostoriji. Proizvod čuvajte dobro zatvoren, na hladnom i suhom mjestu. Eventualne male razlike u mjerisu su posljedica postojanja prirodnih mriša ali ne dovode u pitanje kvalitet proizvoda. Ako se radi o jako tvrdim vodama povećajte dozu Zeta 1 Ultra sudeći prema tvrdoći vode (maksimum 4%). Čuvati odvojeno od topline/iskre/otvorenoj plamenu/vrućih površina. Zabrano je pušenje. **Mjere opreza:** Prije stavljanja otopine Zeta 1 Ultra isperite i očistite posudu za razredjenje. Nemojte upotrebljavati s aluminijimskim instrumentima. Nemojte miješati Zeta 1 Ultra s drugim dezinfekcijskim, osobito s procedovima koji sadrže aldehide (formaldehid, glutaraldehyd, glioxal itd.), što uzrokuje promjene boje i nastanak taloga od nudičastog do smeđeg. Izbjegavajte kontakt s citratima, jodidima, nitratima, permanganatima, vodikovim peroksidom i ostalim dezinficijensima/deterdžentima. Izbjegavajte puštanje u okoliš. Održavajte u skladu sa lokalnim zakonima i regulativama.

Uyarılar, tedbirler ve muhazafaa şartları: Öncelikle kullanıcılara bu ürünün kullanımını anlatın. Bu ürünün kullanılması için gerekli eldivenler ve gözleri koruyucu ekipman kullanın. İyi havalandırılan mekânlarda çalışın. Ürünü hijye kapalı, havadan ve suya yerlerde muhafaza edin. Olası hafif parfüm farkllıkları, doğal kokuların yayılmasını kaynağını ve iürün kalitesini bozmayız. Özellikle tıbbi ile sert olan sırtların kaynağınan bulunkilik durumunda, herhal bir solusyon elde etmek üzere vücutta suya ince zeta 1 dozuunu (maksimum %4) artırın. İlaç kullanırken dikkatli davranın, baskın akleledevirilen yüzeylerden uzak tutunuz. Sigara içmeyiniz. **Tedbirler:** Zeta 1 Ultra'yı ilave etmeden önce seyreltme işlemi için hazneyi durulayın ve temizleyin. Alüminyum aletler ile kullanmayın. Zeta 1 Ultra'yı, aldehyt (formaldehid, glutaraldehid, glioksal, it.) ieren diğer dezenfektanlarla karıştırmayın, zira bu tür solusyonlar ile temizlenen dezinfektan aletleri has görebilir, aletleri metal kısmın pembe-kahverengi ye dönüşebilir. Sıratlar, iyoditler, nitratlar, permanganatlar, hidrojen peroksitler ve diğer dezenfektan/temizleyiciler ile temastan kaçının. Doğaya terk etmeyin ve ilgili yerle mevzuatıara uygun olarak bertaraf edin.

RO – Dezinfectant și detergent pentru instrumente chirurgicale și rotative. Zeta 1 Ultra este un dezinfectant cu spectru larg de actiune, proiectat pentru curățarea și dezinfectarea instrumentelor chirurgicale rotative înaintea sterilizării. Zeta 1 Ultra poate fi folosit pe timpul cele mai delicate de instrumente (bisturie, pense, pensete, freze, sonde etc.). **Compozitie:** 100 g de Zeta 1 Ultra conține 18 g de 3-aminopropil-dodecil-1,3-propandiamin, 15 g de alchil-benzil-dimetil amoniu clorură, tensioactivi non-ioni, inhibitori de coroziune, aditivi, auxiliari și apă până la 100%. **Spectru de actiune:** Bactericid, fungicid (incluziv Candida albicans și Aspergillus niger), mikobaktericid (inclusiv tuberculoid), virucid limitat (in-cusiv HV, HBV, HCV și H1N1). Activitate în suspensie și de suprafață, testată în conformitate cu normele EN13727, EN13624, EN14348, EN14561, EN14562, EN14563. Activitate virucidă limitată, testată în conformitate cu norma EN14476.

Folsiore: Zeta 1 Ultra acoperă spectrul complet de actiune într-o oră atunci când este utilizat la 1% (folosind rezolvorul gradat al flaconului pentru a doza 10 ml de Zeta 1 Ultra care trebuie adăugată în ficare litru de apă) la temperatura mediului. Utilizarea în aparate cu ultrasunete la 35°C permite reducerea timpului de actiune la 15 minute (în afară de Poliovirus). Limpeziți instrumentele dezinfectate în apă curată, apoi continuați cu sterilizarea în autoclavă sau chimică la rece în Zeta 2 Sporex. Soluția preparată rămâne stabilă, într-un recipient închis, pentru o săptămână, dar, dacă este utilizată pentru dezinfectarea unui număr mare de instrumente, sau instrumente deosebit de contaminate de sânge, salivă sau țesuturi organice, înlocuiți soluția în mod frecvent.

Avvertimento, precauții și condiții de păstrare: Produsul este destinat folosirii de către operatori calificați, cu cunoașterea respectivelor norme de siguranță. Utilizați măsuri de protecție și ochelari de protecție. Lucrați în încăperi bine aerisite. Păstrați produsul bine închis, la răcoare și la loc uscat.

térés a termeléshez illóanyagok jelenléte miatt lehetséges és ezek nem rongálják a termék minőségét. Zavarosság esetén, ami a nagyon kemény víz okozhat, növelje a Zeta 1 Ultra adagját, hogy tiszta oldat keletkezzen (legfeljebb 4%). Hőtil/székítő/nyit lefolyó/atkátas usgus/karstam vírsám. Nesmékjejet. **Piesarzbias pasukumi:** Pirms Zeta 1 Ultra ielešanas izskalojet un iztīriet sterilizācijas vannu, ko paredzēts izmantot atbaidīšanai. Nesajuciet Zeta 1 Ultra ne ar kādiem citiem dezinfekcijas līdzekļiem, jo īpaši ar aldehīdiem (formaldehīdi, glutaraldehīdi, glioksāli, u.c.) sataržotajiem termiekiem, kas var radīt rozā vai brūnas krāsas nogulsnes. Jāizvairās no sakarses ar citrātiem, jodīdiem, nitrātiem, permanganātiem, jodīdiem, nitrātiem, permanganātiem, hidroģenperoksīdiem un citiem fertilitātes, viruicidizējošiem un citiem dezinfekcijas līdzekļiem. Neizmetiet līdzekli dabā. Izciniet ūsni saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

SK – Dezinficirni i cihāci priparok pri chirurģiskā rotācijē. Zeta 1 Ultra je dezinficirni prostředek so širokým spektrem působenia určený na čištenie a dezinfekciu chirurģických a rotācijných nástrojov pred sterilizáciou. Prostriedok Zeta 1 Ultra je možné použiť aj na veľmi krehké nástroje (skalpelj, kliešte, pinzety, vrtáčky, zrkadlička, sondy atď.). **Zloženie:** 100 g Zeta 1 Ultra obsahuje 18 g 3-aminopropyl-dodecyl-1,3-propandiamin, 15 g alkyl-benzyl-dimetyl amónium chloridu, neiónové tensioaktívne látky, inhibitory korózie, aditívne látky, pomocné látky a vodu na doplnenie do 100. **Použitie:** Zeta 1 Ultra pokriva úplný spektrum účinnosti pri pôsobení počas 1 hodiny s použitím 1% roztoku (na odmeranie dávky 10 ml Zeta 1 Ultra na pranie do každého litra vody používajte nádobku s odmerkou) pri teplote prostredia. Používajte ultrazvukových zariadení pri 35°C s použitím skrátk doba kontaktu na 15 minút (okrem poliiovirus). Pripravená otopina ostane stabilná u zatvorenom sponníku (najvišie) týždeň dňa. Ak sa koristi za dezinfekciu veľkého množstva nástrojov alebo nástrojov mimoriadne špeciálneho druhu, slinami alebo organickým materiálom, otopinu mjenjajte častejšie.

UPOZORNĚNÍ, OCHRANĚ O PRAČENÍ A SKLADOVÉ POKYNY: Před použitím si přečtěte pokyny odborníků. Používejte ochranné rukavice a ochranné prostředky očí. Pracujte v dobře větrané prostorě. Přípravek skladujte dobře uzavřený na chladném a suchom místě. Případně mienne rozdíly ve parfemácii jsou způsobeny přítomností amidů z neznámenají ujmou na kvalitě produktu. V případě zakalení v mimordánie tvrdou vodu zvýšte dávkou Zeta 1 Ultra, čím dosáhnete číreho roztoku (maximum 4%). Uchovávejte mimo dosahu dětí/písků/otvoreného ohněa/žalostných povrchov. Nesmíte fajčiť. **Ochranné opatrenia:** Miska na riešenie pred vliatím pripravku Zeta 1 Ultra najprv opláchnite a vyčistite. Nepoužíajte hliníkové nástroje. Nemešajte Zeta 1 Ultra s inými dezinfekčnými prostriedkami, hľame s prípravkami obsahujúcimi aldehydy (formaldehýd, glutaraldehyd, glioxal a pod.), ktoré spôsobujú zabarvenie v týchod a ružové po tmavé vínovou. Zametez styku s citrátami, jodidmi, nitrátmi, permanganátmi, peroxidom vodíka a inými dezinfekčnými/čisticími prostriedkami. Nevychádzajte do okolia. Održavajte u skladu sa lokálnymi zákonami i regulatívami.

UPOZORNĚNÍ, OCHRANĚ O PRAČENÍ A SKLADOVÉ POKYNY: Před použitím si přečtěte pokyny odborníků. Používejte ochranné rukavice a ochranné prostředky očí. Pracujte v dobře větrané prostorě. Přípravek skladujte dobře uzavřený na chladném a suchom místě. Případně mienne rozdíly ve parfemácii jsou způsobeny přítomností amidů z neznámenají ujmou na kvalitě produktu. V případě zakalení v mimordánie tvrdou vodu zvýšte dávkou Zeta 1 Ultra, čím dosáhnete číreho roztoku (maximum 4%). Uchovávejte mimo dosahu dětí/písků/otvoreného ohněa/žalostných povrchov. Nesmíte fajčiť. **Ochranné opatrenia:** Miska na riešenie pred vliatím pripravku Zeta 1 Ultra najprv opláchnite a vyčistite. Nepoužíajte hliníkové nástroje. Nemešajte Zeta 1 Ultra s inými dezinfekčnými prostriedkami, hľame s prípravkami obsahujúcimi aldehydy (formaldehýd, glutaraldehyd, glioxal a pod.), ktoré spôsobujú zabarvenie v týchod a ružové po tmavé vínovou. Zametez styku s citrátami, jodidmi, nitrátmi, permanganátmi, peroxidom vodíka a inými dezinfekčnými/čisticími prostriedkami. Nevychádzajte do okolia. Održavajte u skladu sa lokálnymi zákonami i regulatívami.

UPOZORNĚNÍ, OCHRANĚ O PRAČENÍ A SKLADOVÉ POKYNY: Před použitím si přečtěte pokyny odborníků. Používejte ochranné rukavice a ochranné prostředky očí. Pracujte v dobře větrané prostorě. Přípravek skladujte dobře uzavřený na chladném a suchom místě. Případně mienne rozdíly ve parfemácii jsou způsobeny přítomností amidů z neznámenají ujmou na kvalitě produktu. V případě zakalení v mimordánie tvrdou vodu zvýšte dávkou Zeta 1 Ultra, čím dosáhnete číreho roztoku (maximum 4%). Uchovávejte mimo dosahu dětí/písků/otvoreného ohněa/žalostných povrchov. Nesmíte fajčiť. **Ochranné opatrenia:** Miska na riešenie pred vliatím pripravku Zeta 1 Ultra najprv opláchnite a vyčistite. Nepoužíajte hliníkové nástroje. Nemešajte Zeta 1 Ultra s inými dezinfekčnými prostriedkami, hľame s prípravkami obsahujúcimi aldehydy (formaldehýd, glutaraldehyd, glioxal a pod.), ktoré spôsobujú zabarvenie v týchod a ružové po tmavé vínovou. Zametez styku s citrátami, jodidmi, nitrátmi, permanganátmi, peroxidom vodíka a inými dezinfekčnými/čisticími prostriedkami. Nevychádzajte do okolia. Održavajte u skladu sa lokálnymi zákonami i regulatívami.

UPOZORNĚNÍ, OCHRANĚ O PRAČENÍ A SKLADOVÉ POKYNY: Před použitím si přečtěte pokyny odborníků. Používejte ochranné rukavice a ochranné prostředky očí. Pracujte v dobře větrané prostorě. Přípravek skladujte dobře uzavřený na chladném a suchom místě. Případně mienne rozdíly ve parfemácii jsou způsobeny přítomností amidů z neznámenají ujmou na kvalitě produktu. V případě zakalení v mimordánie tvrdou vodu zvýšte dávkou Zeta 1 Ultra, čím dosáhnete číreho roztoku (maximum 4%). Uchovávejte mimo dosahu dětí/písků/otvoreného ohněa/žalostných povrchov. Nesmíte fajčiť. **Ochranné opatrenia:** Miska na riešenie pred vliatím pripravku Zeta 1 Ultra najprv opláchnite a vyčistite. Nepoužíajte hliníkové nástroje. Nemešajte Zeta 1 Ultra s inými dezinfekčnými prostriedkami, hľame s prípravkami obsahujúcimi aldehydy (formaldehýd, glutaraldehyd, glioxal a pod.), ktoré spôsobujú zabarvenie v týchod a ružové po tmavé vínovou. Zametez styku s citrátami, jodidmi, nitrátmi, permanganátmi, peroxidom vodíka a inými dezinfekčnými/čisticími prostriedkami. Nevychádzajte do okolia. Održavajte u skladu sa lokálnymi zákonami i regulatívami.

UPOZORNĚNÍ, OCHRANĚ O PRAČENÍ A SKLADOVÉ POKYNY: Před použitím si přečtěte pokyny odborníků. Používejte ochranné rukavice a ochranné prostředky očí. Pracujte v dobře větrané prostorě. Přípravek skladujte dobře uzavřený na chladném a suchom místě. Případně mienne rozdíly ve parfemácii jsou způsobeny přítomností amidů z neznámenají ujmou na kvalitě produktu. V případě zakalení v mimordánie tvrdou vodu zvýšte dávkou Zeta 1 Ultra, čím dosáhnete číreho roztoku (maximum 4%). Uchovávejte mimo dosahu dětí/písků/otvoreného ohněa/žalostných povrchov. Nesmíte fajčiť. **Ochranné opatrenia:** Miska na riešenie pred vliatím pripravku Zeta 1 Ultra najprv opláchnite a vyčistite. Nepoužíajte hliníkové nástroje. Nemešajte Zeta 1 Ultra s inými dezinfekčnými prostriedkami, hľame s prípravkami obsahujúcimi aldehydy (formaldehýd, glutaraldehyd, glioxal a pod.), ktoré spôsobujú zabarvenie v týchod a ružové po tmavé vínovou. Zametez styku s citrátami, jodidmi, nitrátmi, permanganátmi, peroxidom vodíka a inými dezinfekčnými/čisticími prostriedkami. Nevychádzajte do okolia. Održavajte u skladu sa lokálnymi zákonami i regulatívami.

UPOZORNĚNÍ, OCHRANĚ O PRAČENÍ A SKLADOVÉ POKYNY: Před použitím si přečtěte pokyny odborníků. Používejte ochranné rukavice a ochranné prostředky očí. Pracujte v dobře větrané prostorě. Přípravek skladujte dobře uzavřený na chladném a suchom místě. Případně mienne rozdíly ve parfemácii jsou způsobeny přítomností amidů z neznámenají ujmou na kvalitě produktu. V případě zakalení v mimordánie tvrdou vodu zvýšte dávkou Zeta 1 Ultra, čím dosáhnete číreho roztoku (maximum 4%). Uchovávejte mimo dosahu dětí/písků/otvoreného ohněa/žalostných povrchov. Nesmíte fajčiť. **Ochranné opatrenia:** Miska na riešenie pred vliatím pripravku Zeta 1 Ultra najprv opláchnite a vyčistite. Nepoužíajte hliníkové nástroje. Nemešajte Zeta 1 Ultra s inými dezinfekčnými prostriedkami, hľame s prípravkami obsahujúcimi aldehydy (formaldehýd, glutaraldehyd, glioxal a pod.), ktoré spôsobujú zabarvenie v týchod a ružové po tmavé vínovou. Zametez styku s citrátami, jodidmi, nitrátmi, permanganátmi, peroxidom vodíka a inými dezinfekčnými/čisticími prostriedkami. Nevychádzajte do okolia. Održavajte u skladu sa lokálnymi zákonami i regulatívami.

UPOZORNĚNÍ, OCHRANĚ O PRAČENÍ A SKLADOVÉ POKYNY: Před použitím si přečtěte pokyny odborníků. Používejte ochranné rukavice a ochranné prostředky očí. Pracujte v dobře větrané prostorě. Přípravek skladujte dobře uzavřený na chladném a suchom místě. Případně mienne rozdíly ve parfemácii jsou způsobeny přítomností amidů z neznámenají ujmou na kvalitě produktu. V případě zakalení v mimordánie tvrdou vodu zvýšte dávkou Zeta 1 Ultra, čím dosáhnete číreho roztoku (maximum 4%). Uchovávejte mimo dosahu dětí/písků/otvoreného ohněa/žalostných povrchov. Nesmíte fajčiť. **Ochranné opatrenia:** Miska na riešenie pred vliatím pripravku Zeta 1 Ultra najprv opláchnite a vyčistite. Nepoužíajte hliníkové nástroje. Nemešajte Zeta 1 Ultra s inými dezinfekčnými prostriedkami, hľame s prípravkami obsahujúcimi aldehydy (formaldehýd, glutaraldehyd, glioxal a pod.), které spôsobujú zabarvenie v týchod a ružové po tmavé vínovou. Zametez styku s citrátami, jodidmi, nitrátmi, permanganátmi, peroxidom vodíka a inými dezinfekčnými/čisticími prostriedkami. Nevychádzajte do okolia. Održavajte u skladu sa lokálnymi zákonami i regulatívami.

UPOZORNĚNÍ, OCHRANĚ O PRAČENÍ A SKLADOVÉ POKYNY: Před použitím si přečtěte pokyny odborníků. Používejte ochranné rukavice a ochranné prostředky očí. Pracujte v dobře větrané prostorě. Přípravek skladujte dobře uzavřený na chladném a suchom místě. Případně mienne rozdíly ve parfemácii jsou způsobeny přítomností amidů z neznámenají ujmou na kvalitě produktu. V případě zakalení v mimordánie tvrdou vodu zvýšte dávkou Zeta 1 Ultra, čím dosáhnete číreho roztoku (maximum 4%). Uchovávejte mimo dosahu dětí/písků/otvoreného ohněa/žalostných povrchov. Nesmíte fajčiť. **Ochranné opatrenia:** Miska na riešenie pred vliatím pripravku Zeta 1 Ultra najprv opláchnite a vyčistite. Nepoužíajte hliníkové nástroje. Nemešajte Zeta 1 Ultra s inými dezinfekčnými prostriedkami, hľame s prípravkami obsahujúcimi aldehydy (formaldehýd, glutaraldehyd, glioxal a pod.), které spôsobujú zabarvenie v týchod a ružové po tmavé vínovou. Zametez styku s citrátami, jodidmi, nitrátmi, permanganátmi, peroxidom vodíka a inými dezinfekčnými/čisticími prostriedkami. Nevychádzajte do okolia. Održavajte u skladu sa lokálnymi zákonami i regulatívami.

UPOZORNĚNÍ, OCHRANĚ O PRAČENÍ A SKLADOVÉ POKYNY: Před použitím si přečtěte pokyny odborníků. Používejte ochranné rukavice a ochranné prostředky očí. Pracujte v dobře větrané prostorě. Přípravek skladujte dobře uzavřený na chladném a suchom místě. Případně mienne rozdíly ve parfemácii jsou způsobeny přítomností amidů z neznámenají ujmou na kvalitě produktu. V případě zakalení v mimordánie tvrdou vodu zvýšte dávkou Zeta 1 Ultra, čím dosáhnete číreho roztoku (maximum 4%). Uchovávejte mimo dosahu dětí/písků/otvoreného ohněa/žalostných povrchov. Nesmíte fajčiť. **Ochranné opatrenia:** Miska na riešenie pred vliatím pripravku Zeta 1 Ultra najprv opláchnite a vyčistite. Nepoužíajte hliníkové nástroje. Nemešajte Zeta 1 Ultra s inými dezinfekčnými prostriedkami, hľame s prípravkami obsahujúcimi aldehydy (formaldehýd, glutaraldehyd, glioxal a pod.), které spôsobujú zabarvenie v týchod a ružové po tmavé vínovou. Zametez styku s citrátami, jodidmi, nitrátmi, permanganátmi, peroxidom vodíka a inými dezinfekčnými/čisticími prostriedkami. Nevychádzajte do okolia. Održavajte u skladu sa lokálnymi zákonami i regulatívami.

UPOZORNĚNÍ, OCHRANĚ O PRAČENÍ A SKLADOVÉ POKYNY: Před použitím si přečtěte pokyny odborníků. Používejte ochranné rukavice a ochranné prostředky očí. Pracujte v dobře větrané prostorě. Přípravek skladujte dobře uzavřený na chladném a suchom místě. Případně mienne rozdíly ve parfemácii jsou způsobeny přítomností amidů z neznámenají ujmou na kvalitě produktu. V případě zakalení v mimordánie tvrdou vodu zvýšte dávkou Zeta 1 Ultra, čím dosáhnete číreho roztoku (maximum 4%). Uchovávejte mimo dosahu dětí/písků/otvoreného ohněa/žalostných povrchov. Nesmíte fajčiť. **Ochranné opatrenia:** Miska na riešenie pred vliatím pripravku Zeta 1 Ultra najprv opláchnite a vyčistite. Nepoužíajte hliníkové nástroje. Nemešajte Zeta 1 Ultra s inými dezinfekčnými prostriedkami, hľame s prípravkami obsahujúcimi aldehydy (formaldehýd, glutaraldehyd, glioxal a pod.), které spôsobujú zabarvenie v týchod a ružové po tmavé vínovou. Zametez styku s citrátami, jodidmi, nitrátmi, permanganátmi, peroxidom vodíka a inými dezinfekčnými/čisticími prostriedkami. Nevychádzajte do okolia. Održavajte u skladu sa lokálnymi zákonami i regulatívami.

UPOZORNĚNÍ, OCHRANĚ O PRAČENÍ A SKLADOVÉ POKYNY: Před použitím si přečtěte pokyny odborníků. Používejte ochranné rukavice a ochranné prostředky očí. Pracujte v dobře větrané prostorě. Přípravek skladujte dobře uzavřený na chladném a suchom místě. Případně mienne rozdíly ve parfemácii jsou způsobeny přítomností amidů z neznámenají ujmou na kvalitě produktu. V případě zakalení v mimordánie tvrdou vodu zvýšte dávkou Zeta 1 Ultra, čím dosáhnete číreho roztoku (maximum 4%). Uchovávejte mimo dosahu dětí/písků/otvoreného ohněa/žalostných povrchov. Nesmíte fajčiť. **Ochranné opatrenia:** Miska na riešenie pred vliatím pripravku Zeta 1 Ultra najprv opláchnite a vyčistite. Nepoužíajte hliníkové nástroje. Nemešajte Zeta 1 Ultra s inými dezinfekčnými prostriedkami, hľame s přípravkami obsahujúcimi aldehydy (formaldehýd, glutaraldehyd, glioxal a pod.), které spôsobujú zabarvenie v týchod a ružové po tmavé vínovou. Zametez styku s citrátami, jodidmi, nitrátmi, permanganátmi, peroxidom vodíka a inými dezinfekčnými/čisticími prostriedkami. Nevychádzajte do okolia. Održavajte u skladu sa lokálnymi zákonami i regulatívami.

vieglas smaržas izmaiņas dabigo smaržas klātbūtnes dēļ, kasnetiekmeē produkta kvalitāti. Saduļkošanās gadījumā, ko izraisaļipi cietis ūdens, palieliniet Zeta 1 Ultra deviānā, lai iegūtu tīrākus dzidrus šķidumus (ne vairāk kā 4%). Sargājiet no karstuma/dzies-telēm/atkātās usgus/karstam vīrsám. Nesmékjejet. **Piesarzbias pasukumi:** Pirms Zeta 1 Ultra ielešanas izskalojet un iztīriet sterilizācijas vannu, ko paredzēts izmantot atbaidīšanai. Nesajuciet Zeta 1 Ultra ne ar kādiem citiem dezinfekcijas līdzekļiem, jo īpaši ar aldehīdiem (formaldehīdi, glutaraldehīdi, glioksāli, u.c.) sataržotajiem termiekiem, kas var radīt rozā vai brūnas krāsas nogulsnes. Jāizvairās no sakarses ar citrātiem, jodīdiem, nitrātiem, permanganātiem, jodīdiem, nitrātiem, permanganātiem, hidroģenperoksīdiem un citiem fertilitātes, viruicidizējošiem un citiem dezinfekcijas līdzekļiem. Neizmetiet līdzekli dabā. Izciniet ūsni saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

LT – Chiruriginijai bei rotacijui instrumentu dezinfectantai ir valkikis. „Zeta 1 Ultra“ – tai patalpus veikimo dezinfectavimo priemonė, skirta valyti ir dezinfectuoti chiruriginijai ir rotacijui instrumentus prieš sterilizaciją. „Zeta 1 Ultra“ galima naudoti su pačiais subtiliausias instrumentų tipais (skalpeliais, replėmis, pincetais, greifžuvais, veidrodžiais, zondas ir t.t.). **Sudėtis:** 100 g „Zeta 1 Ultra“ yra 18 g 3-aminopropil-dodecyl-1,3-propandiamino, 15 g alkil-benzil-dimetilo amonio chlorido, nejoninių surfaktantų, korozijos lėtiklių, priedų, pagalbinųjų medžiagų

Zeta 1 Ultra

Disinfecting efficiency and conditions of use of Zeta 1 Ultra

Micro-organisms	EU Standard Norms	Concentration	Contact time
Bacteria <ul style="list-style-type: none">-Enterococcus hirae -Staphylococcus aureus -Pseudomonas aeruginosa	EN 13727 (suspension activity)	0,5%	15 minutes
	EN 14651 (surface activity)	1% 2%	30 minutes 15 minutes
Yeasts <ul style="list-style-type: none">-Candida albicans	EN 13624 (suspension activity)	0,5%	15 minutes
	EN 14562 (surface activity)	0,5%	15 minutes
Fungi <ul style="list-style-type: none">-Aspergillus niger	EN 13624 (suspension activity)	1% 2%	30 minutes 15 minutes
	EN 14562 (surface activity)	1% 2%	60 minutes 30 minutes
Mycobacterium tuberculosis <ul style="list-style-type: none">-Mycobacterium terrae (M. tuberculosis)	EN 14348 (suspension activity)	0,5%	15 minutes
	EN 14563 (surface activity)	0,5% 1%	30 minutes 15 minutes
Complete mycobacteria <ul style="list-style-type: none">-Mycobacterium avium	EN 14348 (suspension activity)	0,5%	15 minutes
	EN 14653 (surface activity)	0,5% 2%	60 minutes 15 minutes
Viruses <ul style="list-style-type: none">-Poliovirus (incl. HIV, HBV, HCV) -Adenovirus -H1N1	EN 14476	1% ("clean") 2% ("dirty")	15 minutes 60 minutes 15 minutes
		1% ("dirty") 2% ("dirty")	15 minutes 15 minutes
		1% ("clean") 1% ("dirty")	1 minute 5 minutes
		1% ("clean") 1% ("dirty")	1 minute 5 minutes

IT -Disinfettante e detergente per strumenti chirurgici e rotanti.

Zeta 1 Ultra è un disinfettante ad ampio spettro di azione progettato per la detersione e la disinfezione degli strumenti chirurgici e rotanti prima della sterilizzazione. Zeta 1 Ultra può essere utilizzato per i tipi di strumenti più delicati (bisturi, pinze, pinzette, fresa, spiechietti, sonde, ecc.).

Composizione:
100 g di Zeta 1 Ultra contengono 18 g di 3-aminopropil-dodecil-1,3-propandiamina, 15 g di alchil-benzil-dimetil ammonio cloruro, tensioattivi non ionici, agenti inibenti di corrosione, additivi, ausiliari e acqua q.b. a 100.

Spettro d'azione:
Battericida, fungicida (incluso Candida albicans e Aspergillus niger), micobattericida (incluso tuberculoida), limitatamente virucida (incluso HIV, HBV, HCV e H1N1). Attività in sospensione e di superficie, testata secondo le norme EN13727, EN13624, EN14348, EN14561, EN14562, EN14563. Attività virucida testata secondo la norma EN14476.

Uso:
Zeta 1 Ultra copre lo spettro completo d'azione in 1 ora quando utilizzato all 1% (utilizzare il serbatoio graduato del flacone per dosare 10 ml di Zeta 1 Ultra da aggiungere per ogni litro d'acqua) a temperatura ambiente. L'utilizzo in apparecchi ad ultrasuoni a 35°C permette di ridurre il tempo di contatto a 15 minuti (escluso Poliovirus). Sciaccare gli strumenti disinfettati con acqua corrente, asciugare, quindi procedere con la sterilizzazione in autoclave o chimica a freddo con Zeta 2 Sporex. La soluzione preparata rimane stabile in contenitore chiuso al massimo per una settimana, ma se utilizzata per la disinfezione di un numero elevato di strumenti, o strumenti particolarmente contaminati da sangue, saliva o tessuti organici, sostituire la soluzione frequentemente.

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 protezione per gli occhi. Operare in locali ben aereati. Conservare il prodotto ben chiuso, al fresco e all'asciutto. Eventuali lievi differenze di profumazione sono dovute alla presenza di fragranze naturali e non pregiudicano la qualità del prodotto. In caso di turbidità, causata da acqua particolarmente dura, aumentare la dose di Zeta 1 Ultra fino ad ottenere una soluzione limpida (4% massimo). Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare.

Precauzioni:
Sciaccare e pulire la vaschetta per diluizione prima di introdurre Zeta 1 Ultra. Non usare con strumenti di alluminio. Non mescolare Zeta 1 Ultra con altri disinfettanti, in particolare modo prodotti contenenti aldeidi (formaldeide, glutaraldeide, glicoxale, ecc.), che possono causare la formazione di precipitati di colore rosa o bordeaux. Evitare il contatto con citrati, ioduri, nitrati, permanganati, perossido di idrogeno e altri disinfettanti/detergenti. Non disperdere nell'ambiente e smaltire in conformità alle norme locali.

EN - Desinfectant and cleaner for surgical and rotating instruments.

Zeta 1 Ultra is a broad spectrum disinfectant designed for the cleaning and disinfection of surgical and rotating instruments before sterilization. Zeta 1 Ultra can be used on the most delicate instrument types (scalpels, pliers, tweezers, burs, mirrors, probes, etc.).

Composition:
100 g of Zeta 1 Ultra contain 18 g of 3-aminopropyl-dodecyl-1,3-propanediamine, 15 g alkyl-benzyl-dimethyl ammonium chloride, non-ionic surfactants, corrosion inhibitors, additives, auxiliaries and water to 100 g.

Range of action:
Baktericide, fungicidal (including Candida albicans, Aspergillus niger), mycobactericidal (including tuberculoidal), limited virucida (including HIV, HBV, HCV, H1N1). Suspension and surface activity, tested in accordance with EN13727, EN13624, EN14348, EN14561, EN14562, EN14563. Virucidal activity tested in accordance with EN14476.

Use:
Zeta 1 Ultra covers a complete range of action in 1 hour when used at 1% (use the dispenser cap to measure 10 ml of Zeta 1 Ultra for each litre of water) at room temperature. The use of ultrasound equipment at 35°C reduces contact time by 15 minutes (except Poliovirus). Rinse disinfected instruments under running water, dry and then proceed with autoclave sterilisation or with cold chemical sterilisation with Zeta 2 Sporex. The prepared solution remains stable in a closed container for a week (maximum), but if used to disinfect a high quantity of instruments or instruments particularly contaminated with blood, saliva or organic materials, then replace the solution frequently.

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 eye protection. Operate in well-ventilated areas. Store the closed container in a cool dry place. Any slight difference in the perfume is due to the presence of natural fragrances and does not jeopardise quality of the product. In case of turbidity, caused by a particularly hard water, increase the dose of Zeta 1 Ultra until a clear solution is obtained (maximum 4%). Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. No smoking.

Precautions:
Rinse and clean the bath used for dilution before introducing Zeta 1 Ultra. Do not use with aluminium instruments. Do not mix Zeta 1 Ultra with any other disinfectants, in particular with products containing aldehydes (formaldehyde, glutaraldehyde, glyoxal, etc.), which may cause the formation of pink or brown coloured precipitate. Avoid contact with citrates, iodides, nitrates, permanganates, hydrogen peroxide and other disinfectants/detergents. Avoid release to the environment. Dispose in accordance with local laws and regulations.

FR -Désinfectant et nettoyeur pour instruments chirurgicaux et rotatifs.

Zeta 1 Ultra est un désinfectant à spectre d'action large pensé pour le nettoyage et la désinfection des instruments chirurgicaux et rotatifs avant la stérilisation. Zeta 1 Ultra peut être utilisé sur les types d'instruments les plus délicats (bistouris, pinces, pré-celles, fraises, miroirs, sondes, etc.).

Composition :
100 g de Zeta 1 Ultra contiennent 18 g de 3-aminopropyl-dodécyl-1,3-propane diamine, 15 g chlorure d'alkyl-benzyl-diméthyl-ammonium, tensioactifs non ioniques, inhibiteurs de corrosion, additifs, auxiliaires et eau q.s. à 100.

Spectre d'activité :
Bactériocide, fongicide (y compris Candida albicans et Aspergillus niger), mycobactériode (y compris tuberculoidé), virucide à spectre limité (y compris HIV, HBV, HCV et H1N1). Activité en suspension et de surface déterminée selon les normes EN13727, EN13624, EN14348, EN14561, EN14562, EN14563. Activité virucide à spectre limitée testée selon la norme EN14476.

Utilisation :
Zeta 1 Ultra couvre l'ensemble du spectre d'activité en 1 heure quand il est utilisé à 1% (utiliser le réservoir gradué du flacon pour doser 10 ml de Zeta 1 Ultra par litre d'eau) à température ambiante. L'utilisation dans des appareils à ultrasons à 35°C permet de réduire le temps de contact à 15 minutes (exceptés Poliovirus). Rincer les instruments désinfectés à l'eau courante, sécher, puis, si nécessaire, procéder à la stérilisation en autoclave ou chimique à froid avec Zeta 2 Sporex. La solution préparée reste stable, dans un contenant fermé, une semaine au maximum. Si elle est utilisée pour la désinfection d'un grand nombre d'instruments, ou d'instruments particulièrement contaminés par du sang, de la salive ou des tissus organiques, remplacer la solution fréquemment.

Recommandations, précautions et conditions de conservation :
Le produit doit être utilisé par un opérateur qualifié, formés aux normes de sécurité. Porter des gants et des lunettes de protection. Travailler dans des locaux bien aérés. Conservser le produit bien fermé, dans un endroit sec et frais. Les fragrances naturelles utilisées peuvent provoquer un parfum légèrement différent mais elles n'en compromettent pas la qualité. En cas de turbidité, due à des eaux particulièrement dures, augmenter la dose de Zeta 1 Ultra afin d'obtenir une solution limpide (4 % maximum). Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.

Précautions :
Rincer et nettoyer le bac de dilution avant d'introduire Zeta 1 Ultra. Ne pas utiliser avec des instruments en aluminium. Ne pas mélanger Zeta 1 Ultra avec d'autres désinfectants, en particulier avec des produits contenant des aldéhydes (formaldehyde, glutaraldehyde, glyoxal, etc.), qui peuvent entraîner la formation de précipités allant du rose au bordeaux. Éviter le contact avec les citrates, iodures, nitrates, permanganates, peroxyde d'hydrogène et autres désinfectants / détergents. Ne pas jeter sur la voie publique et éliminer le produit conformément à la réglementation locale.

ES -Desinfectante y detergente para instrumentos quirúrgicos y rotativos.

Zeta 1 Ultra es un desinfectante de amplio espectro de acción desarrollado para la limpieza y desinfección de instrumental rotativo y quirúrgico previo a la esterilización. Zeta 1 Ultra puede incluso utilizarse para los instrumentos más delicados (bisturís, alicates, pinzas, brocas, espesjes, sondas, etc.).

Composición:
100 g de Zeta 1 Ultra contienen 18 g de 3-aminopropil-dodecil-1,3-propanodiamina, 15 g de alquil-bencil-dimetil amonio cloruro, tensioactivos no iónicos, agentes inhibidores de corrosión, aditivos, auxiliares e agua q.ub. a 100.

Campo de acción:
Bactericida, fungicida (incluido *Candida albicans* e *Aspergillus niger*), micobactericida (incluso tuberculoida), limitadamente virucida (incluido HIV, HBV, HCV y H1N1). Actividade en suspensión e de superficie, testada segundo as normas EN13727, EN13624, EN14348, EN14561, EN14562, EN14563. Actividade limitadamente virucida probada según la norma EN14476.

Uso:
Zeta 1 Ultra cubre o campo completo de acción en 1 hora utilizado al 1 % (utilice el dispensador graduado del frasco para dosificar 10 ml de Zeta 1 Ultra por cada litro de agua) a temperatura ambiente. La utilización en aparatos de ultrasonidos a 35 °C permite reducir el tiempo de contacto a 15 minutos (excluido poliovirus). Enjuague los instrumentos desinfectados con agua corriente, séquelos y haga la esterilización en autoclave o química a frío con Zeta 2 Sporex. La solución preparada permanece estable (en contenedor cerrado) como máximo una semana, pero si se utiliza para desinfectar un número elevado de instrumentos, o de instrumentos especialmente contaminados con sangre, saliva o tejidos orgánicos, cambie la solución con frecuencia.

Advertencias, precauciones y condiciones de conservación:
El producto ha de ser usado por trabajadores cualificados y en conocimiento de las normas pertinentes de seguridad. Utilice guantes y protección para los ojos. Trabaje en locales perfectamente ventilados. Conserve el producto bien fechado, en un lugar fresco y seco. Cualquier leve diferencia en el perfume se debe a la presencia de fragancias naturales y no perjudica la calidad del producto. En caso de turbidez causada por aguas particulamente duras, aumente la dose de Zeta 1 Ultra hasta obtener una solución límpida (4% máx. 4%). Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.

Precauciones:
Enjuague y limpie la bandeja de dilución antes de echar Zeta 1 Ultra. No usar con instrumental de aluminio. No mezcle Zeta 1 Ultra con otros desinfectantes, en particular, con productos que contengan aldeídos (formaldehidos, glutaraldeido, glicoxal, etc.) que comportan la formación de colores y precipitados de rosa a marrón. Evite el contacto con citratos, yoduros, nitratos, permanganatos, peróxido de hidrógeno y otros desinfectantes/detergentes. Evite vertidos al medio ambiente y deseché el producto conforme a la normativa local.

PT -Desinfetante e detergente para instrumentos cirúrgicos e rotativos.

Zeta 1 Ultra é um desinfetante de amplo espectro elaborado para a limpeza e desinfeção dos instrumentos cirúrgicos e rotativos antes da esterilização. Zeta 1 Ultra pode ser utilizado para a limpeza dos instrumentos mais delicados (bisturís, alicates, pinças, brocas, espesjes, sondas, etc.).

Composição:
100 g de Zeta 1 Ultra contém 18 g de 3-aminopropil dodecil-1,3-propanodiamina, 15 g de dorete de alquil benzil dimetil amónio, tensioactivos não-iónicos, agentes inibidores de corrosão, aditivos, auxiliares e água q.ub. a 100.

Espectro de acção:
Bactericida, fungicida (incluindo *Candida albicans* e *Aspergillus niger*), micobactericida (incluindo tuberculicida), limitadamente virucida (incluindo HIV, HBV, HCV e H1N1). Actividade em suspensão e de superficie, testada segundo as normas EN13727, EN13624, EN14348, EN14561, EN14562, EN14563. Actividade limitadamente virucida testada segundo a norma EN14476.

Uso:
Zeta 1 Ultra cubre o campo completo de acção em 1 hora quando utilizado a 1% (utilize a tampa graduada do frasco para medir 10 ml de Zeta 1 Ultra para o litro de água) a temperatura ambiente. A utilização em aparelhos de ultrasons a 35° C permite reduzir o tempo de contacto em 15 minutos (excluido Poliovirus). Enaguar com água corrente os instrumentos desinfectados, seque-os e seguir, passe à sua esterilização em autoclave o química a frio com Zeta 2 Sporex. A solução preparada permanece estável em recipiente fechado durante uma semana, no máximo, mas se for utilizada para desinfectar um número de instrumentos elevado ou instrumentos especificamente contaminados com sangue, saliva ou tecidos orgânicos, deve substituir frequentemente a solução.

Aviços, precauções e condições de conservação:
O produto destina-se a ser utilizado por operadores qualificados que conheçam as normas de segurança aplicáveis. Utilize luvas e óculos de proteção. Opere em locais com boa ventilação. Mantenha o produto bem fechado, em local fresco e seco. Eventuais leves diferenças de aroma são devidas à presença de fragâncias naturais e não prejudicam a qualidade do produto. No caso de turvação causada por águas particulamente duras, aumente a dose de zeta 1 ultra fino até que seja obtida uma solução límpida (4% no máximo). Manter afastado do calor/falsa/chama aberta/ superfícies quentes. Não fumar.

Precações:
Enaguar e limpe a bandeja de diluição antes de introduzir Zeta 1 Ultra. Não utilize com instrumentos de alumínio. Não misture Zeta 1 Ultra com outros desinfetantes, especialmente produtos que contemha aldeídos (formaldehidos, glutaraldeido, glicoxal, etc.) que podem causar a formação de precipitados de cor rosa ou bordeaux. Evite o contacto com citratos, iodetos, nitratos, permanganatos, peróxido de hidrogénio e outros desinfetantes/detergentes. Não descarte o produto no ambiente e elimine-o em conformidade com as normas locais.

NL –Desinfetans en reinigingsmiddel voor chirurgische en roterende instrumenten.

Zeta 1 Ultra is een desinfectiemiddel met een breed werkingsspectrum dat is ontwikkeld voor de reiniging en desinfectie van chirurgische en roterende instrumenten voordat ze gesteriliseerd worden. Zeta 1 Ultra kan gebruikt worden op de meest delicate instrumenten (scalpels, tangen, pinnetten, boortjes, spiegels, sondes, enz.).

Samenstelling:
100 g Zeta 1 Ultra bevatten 18 g di 3-aminopropyl-dodecyl-1,3-propanodiamin, 15 g alkyl-benzyl-dimethyl ammoniumchloride, niet-ionische oppervlakte-actieve stoffen, anti-corrosiemiddelen, additieven, hulpstoffen en water.

Werkingspectrum:
Bactericide, fungicide (inclusief *Candida albicans* en *Aspergillus niger*), mycobactericide (inclusief tuberculoide), beperkt virucide (waaronder HIV, HBV, HCV en H1N1). Suspendie- en oppervlaktactiviteit, getest volgens de normen EN13727, EN13624, EN14348, EN14561, EN14562, EN14563. Beperkte virucide-activiteit getest volgens de norm EN14476.

Gebruik:
Zeta 1 Ultra dekt het complete werkingsspectrum in 1 uur wanneer gebruikt in 1%-concentratie (gebruik de dispenserop van de flacon om 10 ml Zeta 1 Ultra te doseren voor elke liter water) op kamertemperatuur. Het gebruik van ultrasoonapparaten op 35°C staat een afname van de contacttijd van 15 minuten toe (uitgezonderd poliovirus). Spoel de gedesinfecteerde instrumenten onder stromend water af, droog ze en steriliseer ze vervolgens in de autoclad of d.m.v. koude chemische sterilisatie met Zeta 2 Sporex. De bereide oplossing blijft in gesloten recipient maximaal één week stabiel, maar als zij gebruikt wordt voor de desinfectie van een groot aantal instrumenten of instrumenten die bijzonder sterk gecontamineerd zijn met bloed, speeksel of organisch weefsel, moet zij frequenter verversd worden.

Waarschuwingen, voorzorgen en bewaaromstandigheden:
Het product is bestemd voor gebruik door gekwalificeerde operatoren, met kennis van de vereiste veiligheidsvoorschriften. Gebruik beschermende handschoenen en oogbescherming. Ga in goed geventileerde ruimtes te werk. Bewaar het product goed afgesloten op een koel en droge plaats. Eventuele lichte parfumsverschillen zijn niet te schrijven aan de aanwezigheid van natuurlijke geuren en compromitteren niet de kwaliteit van het product. In geval van toebeding, veroorzaakt door bijzonder hard water, de dosis van Zeta 1 Ultra verhogen tot een heldere oplossing verkregen wordt (maximaal 4%). Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. Niet roken.

Voorzorgen:
Spoel en reinig het sterilisatiebad voor verduunning alvorens er Zeta 1 Ultra in te doen. Gebruik geen aluminium instrumenten. Meng Zeta 1 Ultra niet met andere desinfectantia, met name producten die aldehyden bevatten (formaldehyde, glutaraldehyde, glyoxal, etc.), wat kleuring en neerslag van roze tot bruin kan veroorzaken. Voorkom contact met citraten, jodium, nitraten, permanganaten, waterstofperoxide en andere desinfectantia/reinigingsmiddelen. Laat het product niet in het milieu achter en verwijder in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

FI -Desiointi- ja pesaine kirurgisilla ja pyörivillä välineillä.

Zeta 1 Ultra on laaja-alainen desinfiointilääke, joka on suunniteltu kirurgisten ja pyörivien välineiden puhdistukseen ennen niiden steriloimista. Zeta 1 Ultra voidaan käyttää kaikkein arkaluonteisimmissa välineissä (leikkauksiväsit, pihdit, pinsetit, porat, peilit, koettimet jne.).

Ainesosat:

100 g Zeta 1 Ultra tuotetta sisältää 18 g 3-aminopropiylidodecyl-1,3-propanidiamiinia, 15 g alkylly-benzylidimetyyliammoniumkloridia, ionittomia pinta-aktiivisia aineita, ruosteestoainetta, lisäaineita, täyteainetta ja vettä 100 g asti.

Toimintakenttä:
Bakteereita ja sienä tappava (*Candida albicans*, *Aspergillus niger* mukaan lukien) mykobakteereita tappava (tuberkuloosi mukaan lukien), rajoitettu viruksia tappava (HIV, HBV, HCV, H1N1 mukaan lukien). Vaikutus suspensiossa ja pinnolla, testattu standardien EN13727, EN13624, EN14348, EN14561, EN14562, EN14563 mukaisesti. Viruksia tappava vaikutus testattu standardin EN14476 mukaisesti.

Käyttö:
Zeta 1 Ultra kattaa kaikki toimintakentät 1 tunnin kulussa silloin, kun sitä käytetään 1% vahvuisena (käytä pullon korkista, jonka avulla voit mitata 10 ml Zeta 1 Ultra liuosta jokaista vesilitraa kohden) huoneen lämpötilassa. Käyttö ultraääniliitteissä 35°C:ssä mahdollistaa kosketusaajan vähentämisen 15 minuuttia (paitsi poliovirus). Huuhtele desinfioidut välineet huulellisella jouskäsennellä vedellä, kuivaa ne ja suuntaa steriloitit autoaviksi tai kylmä kemiallisesti steriloitit Zeta 2 Sporex-ainetta käyttäen. Valmistele aina puhtain suojatila suljettussa astiassa vilkoon ajan (enintään), mutta mikäli sitä käytetään suuren välineen määrän tai erittäin likaisen (veri, sylki tai muut orgaaniset materiaalit) välineiden desinfiointiin, vaihda liuos usein.

Varoituksia, käyttöohjeita ja säilytysolosuhteita:
Tuotetta saavat käyttää ammattihenkilöt, jotka tuntevat vaadittu turvanstandardit. Käytä suojaussuojainta ja silmäsuojaimia. Käytä hyvin ilmastoitussa tiloissa. Säilytä suljettu alkuvalmistajalla luovussa pakkaussa. Mahdolliset vähiäiset tuotteet rajoitet joihtavat luonnollisista hajusteista evähtää ne vaikuttaa tultoon laatuun. Jos liuos on samaa erityisen kovan veden takia, lisää zeta 1:n annosta, kunnes liuos muuttuu kirrkaaksi (enintään 4 %). Suojaa lämmöltä/kipinöiltä/avotulta/kuumilta pinnoilta. Tupakoitii kielletty.

Varoitimet:
Huuhdtele ja puhdista ensin liuotinsäiliön Käytetty alus ennen kuin kaadat Zeta 1 Ultra aineen siihen. Älä sekoita Zeta 1 Ultra aineita muiden desinfiointiainien kanssa vaakaann silloin, jos se sisältävät aldehydejä (formaldehydiä, glutaraldehydiä, glyoksaliä jne.), jotka voivat aiheuttaa vaaleanpunaisia tai ruskean sävän muodostumista. Varmistá, ettei aine joutuu kosketukseen sitraattien, jodidien, nitrattien, permanganattien, veteperoksidin tai muiden desinfiointi- / pesuaineiden kanssa. Vältä pääsestä ympäristöön. Hävitä pakallistettu lakien ja määräysten mukaan.

EL - Απολυμαντικό και καθαριστικό για χειρουργικά και περιστρεφόμενα εργαλεία.
Το Zeta 1 Ultra είναι ένα απολυμαντικό με ευρύ φάσμα δράσης που έχει σχεδιαστεί για τον καθαρισμό και την απολύμανση χειρουργικών περιστροφικών εργαλείων πριν από την αποστείρωση. Το Zeta 1 Ultra μπορεί να χρησιμοποιηθεί και στα πιο ευαίσθητα είδη των εργαλείων (υστήρια, λαβίδες, τομίδες, φρέζες, κοβήτρες, εργαλεία έγχυσης, κλπ).
Σύνθεση:
100 g Zeta 1 Ultra περιέχουν 18 g di 3-αμινοπρόπιλ-δωδεκύλο-1,3-προπανοδιαμίνης, 15 g αλκυλοβενζυλδιμεθυλαμμονίουχλωριούριου, μη ιονικά ταυενερικά, ανατολικά του παράγοντες της διαβόρωσης, πρόσθετα, έκδοχα και νερό έως τα 100.
Όμοιο δράσης:
Βακτηριοκτόνο, μυκητοκτόνο (συμπεριλαμβανομένων των *Candida albicans* και *Aspergillus niger*), μυκηροκτόνο (και σπυροκτόνο), περιοριστικό (συμπεριλαμβανομένων των HIV, HBV, HCV και H1N1). Δράση σε διάλυμα και επιφανειακή, δοκιμασμένη κατά τα πρότυπα EN13727, EN13624, EN14348, EN14561, EN14562, EN14563. Περιοριστικό ιονότροπο δράσης δοκιμασμένη κατά το πρότυπο EN14476.
Χρήση:
Το Zeta 1 Ultra καλύπτει το πλήρες φάσμα δράσης σε 1 ώρα, όταν χρησιμοποιείται σε διάλυμα 1% (χρησιμοποιήστε το διαβόητομένο δοχείο της φιάλης για τη δοσομέτρηση 10 ml Zeta 1 Ultra για προθέρση σε κάθε λίτρο νερού). Η χρήση συσκευών υπερήχων στους 35°C επιτρέπει τη μείωση του χρόνου επαφής στα 15 λεπτά (εκτός Poliovirus).
Απολύμανση:
Επιλύστε τα εργαλεία μετά την απολύμανση με τρυφερό νερό, αποσιώπητε τα και στη συνέχεια αποστείρωστε τα σε κλίμακη ή με χημική εν ψυχρώ αποστείρωση με Zeta 2 Sporex. Το διάλυμα παραμένει σταθερό σε κλειστό δοχείο έως ένα εβδομάδα, αλλά, εάν χρησιμοποιείται για την απολύμανση μεγάλου αριθμού εργαλείων ή ιδιαίτερα μολυσμένων εργαλείων με αίμα, σάλιο ή οργανικούς ιστούς, πρέπει να αντικαθίσταται συχνά.
Προειδοποιήσεις, μέτρα προφύλαξης και συνθήκες διατήρησης:
Το προϊόν προορίζεται για χρήση από εξειδικευμένο προσωπικό που γνωρίζει τους αναγκαίους κανόνες ασφαλείας. Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια και προστατευτικά για τα μάτια. Εργαστείτε σε καλά αερισμένο χώρο. Διατηρείτε το προϊόν καλά κλεισμένο, σε όμοιο και στεγνό χώρο. Ταυτό ελαφρώς ερωποποιημένο στο όραμα φερόμενο στην παρούσα φυσικολογία αφαιρούνται που δεν επιβαρύνουν την ποιότητα του προϊόντος. Σε περίπτωση θερμοκρασιών που προκαλούν από ιδιαίτερα σκληρό νερό, αύξηστε τη δοσολογία του zeta 1 Ultra μέχρις ότου επιτευχθεί ένα καθαρό διάλυμα (μέγιστο 4%). Μην αφήνετε το φάρμακο να στεγνώσει/να παγώσει/να φθαλθεί/να ερπυσθεί. Μην καπνίζετε.
Προβλέψεις:
Επιλέξτε και καθαρίστε τη ζεχνή για τη διάλυση πριν την προθέρση του Zeta 1 Ultra. Να μην χρησιμοποιείτε σε εργαλεία που περιλαμβάνουν αμινοξέα. Μην αναμιγνύετε το Zeta 1 Ultra με άλλα απολυμαντικά και ειδικότερα με προϊόντα που περιέχουν αλδεΐδες (φορμαλδεΐδη, γλυταρδεΐδη, γλυοξάλ, κλπ.), τα οποία μπορεί να προκαλέσουν το σχηματισμό χρωματιστού ροζ ή πορνό. Αποφύγετε την επαφή με κηρίκα, ιωδιόδα, νιτρικά, υπερμγγαυικά, υπεροξείδιο του υδρογόνου και άλλα απολυμαντικά/καθαριστικά. Να μην διασκορπίζετε στο περιβάλλον και να απορριπτείτε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

DA - Desinficerings- og rengøringsmiddel til kirurgiske og roterende instrumenter.

Zeta 1 Ultra er et desinfektionsmiddel med bredt spektrum udrettet til rengøring og desinfektion af kirurgiske og roterende instrumenter før sterilisation. Zeta 1 Ultra kan bruges på de mest delikate instrumenttyper (skalpellter, tænger, pinsetter, dentbor, spejle, sonder osv.).

Sammensætning:
100 g Zeta 1 Ultra indeholder 18 g 3-aminopropyl-dodecyl-1,3-propanidiamin, 15 g alkyl-benzyl-dimethyl-ammoniumklorid, ikke-ioniske overfladeaktive stoffer, korrosionsinhibitorer, tilsejningsstoffer, hjælpestoffer og vand efter behov op til 100.

Andenelsesmuligheder:
Bakteriedræbende, svampedræbende (inklusiv *Candida albicans* og *Aspergillus niger*), mykobakteriedræbende (inklusiv tuberkolosedræbende), virusedræbende (HIV, HBV, HCV, H1N1). Virkning ved suspension og på overflade, testet ifølge standarderne EN13727, EN13624, EN14348, EN14561, EN14562, EN14563. Virusedræbende virkning testet ifølge standarden EN14476.

Brugsanvisninger:
Zeta 1 Ultra sikrer fuld virkning i løbet af 1 time i koncentrationen 1% (anvend flaskens beholder med gradinddeling for at tilskåtte 10 ml Zeta 1 Ultra pr. liter vand ved stuetemperatur. Ved anvendelse i ultralydapparater ved 35°C kan kontakttiden nedsettes til 15 minutter (undtagen poliovirus). Skyl de desinficerede instrumenter med postevand, tørt og derefter påbegynd autoavsterilisering eller kold kemisk sterilisering med Zeta 2 Sporex. Den tilberedte opløsning forbliver stabil i et lukket beholder i højst en uge, men hvis den anvendes til desinficering af mange instrumenter eller instrumenter, der er slemt kontamineret med blod, spyt eller organiske materialer, skal opløsningen erstattes hyppigt.

Advarsler, forholdsregler og opbevaringsforhold:
Produktet må udelukkende anvendes af operatører, der råder over den fornødne kompetence og har kendskab til de gældende sikkerhedsnormer. Anvend beskytteshandsker og beskyttelse. Arbejd på steder med god udluftning. Opbevar lukket beholder på køligt, tørt sted. Eventuelle mindre forskelle i parfumeringen begrundes tilstedeværelse af naturlige dufte, og de forringer ikke produktets kvalitet. For spejldt hårdt vand skal forøge dosen af Zeta 1 Ultra, indtil man opnår en klar opløsning (maks 4%). Holdes væk fra varme/gnister/åben lid/varme overflader. Rygning forbudt.

Forholdsregler:
Skyld og rens karret til fortynding, før der hældes Zeta 1 Ultra i. Anvend ikke med aluminiums-instrumenter. Undlad at blande Zeta 1 Ultra med andre desinfektionsmidler, især produkter, der indeholder aldehyder (formaldehyd, glutaraldehyd, glyoxal, osv.), som kan medføre dannelse af lysødt eller brunt præcipitat. Undgå kontakt med citrater, jodder, nitrater, permanganater, hydrogenperoxid og andre desinficerings- og rensmidler. Undgå udlædning til miljøet. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale love og bestemmelser.

SV - Desinfektions- og rengøringsmedel för kirurgiska och roterande instrument.

Zeta 1 Ultra är ett desinfektionsmedel med bred aktionsradie som används för att rengöra och desinficera kirurgiska och roterande instrument innan de steriliseras. Zeta 1 Ultra kan användas även på de mest ömtåliga kirurgiska instrumenten (skalpellter, tånger, pinsetter, borr, speglar, sonder etc.).

Sammansättning:
100 g Zeta 1 Ultra innehåller 18 g 3-aminopropyl-dodecyl-1,3-propanidiamin, 15 g alkyl-benzyl-dimetylammoniumklorid, icke-joniska ytkätkiva ämnen, korrosionshämmare, tillsattnsmedel, hjälpämnen och tillräcklig mängd vatten på 100 g.

Ånionsdræbende:
Baktericid, fungicid (inklusive *Candida albicans* og *Aspergillus niger*), mykobaktericid (inklusive tuberculoid), begrænset virucid (inklusive HIV, HBV, HCV, H1N1). Ytkätkivitet og aktivitet i suspension testat enligt standarderna EN13727, EN13624, EN14348, EN14561, EN14562, EN14563. Begrænset virucid aktivitet testat enligt standarderna EN14476.

Användning:
Zeta 1 Ultra täcker den kompletta aktionsradien på 1 timme då det används med 1 procent (använd flaskens doseringshatt för att mäta 10 ml Zeta 1 Ultra som ska läggas till i varje liter vatten) i rumtemperatur. Användning av ultraljudsapparater för 35°C gör att kontakttiden kan minska till 15 minuter (förutom i fråga om polioviruset). Skölj de desinfikerade instrumenten med rinnande vatten, torka av och gör en sterilisering i autoclav eller i kall kemisk sterilisering med Zeta 2 Sporex. Den förberedda lösningen förblir stabil i högst en vecka, men byt ut lösningen ofta om den används för desinfektion av ett stort antal instrument, eller instrument som specifikt förorenats med blod, saliv eller organiska vävnader.

Varningar, försiktighetsåtgärder och förvaringsvillkor:
Produktet ska användas av kvalificerade operatörer som känner till gällande säkerhetsföreskrifter. Använd skyddshandskar och ögonskydd. Arbeta i väl ventilerade utrymnen. Förvara produkten väl tillsluten, på en sval och torr plats. Småre variationer i doft beror på förekomst av naturliga doftämnen och påverkar inte produktens kvalitet. För särskilt hårt vatten, öka dosen av Zeta 1 Ultra tills en klar lösning uppnås (max. 4 %). Får inte utslättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjöden.