

Direct Forte SL

Koncentrát pro čištění a dezinfekci nástrojů.

Účinný koncentrát určený pro současně mytí a dezinfekci chirurgických a rotačních nástrojů.

Aplikace: Direct Forte SL má velmi dobré čisticí vlastnosti a široké spektrum účinku v krátkém čase. Je určen pro ruční dezinfekci nástrojů a dezinfekci v ultrazvukových čističkách. Výrobek má antikorozi vlastnosti. Lze ho použít na široké spektrum druhů materiálů. Doporučuje se pro přístroje z nerezové oceli, niklu, mědi, hliníku, pryže, porcelánu, skla a plastu.

Mikrobiologická účinnost: Bakterie (včetně MRSA) podle normy EN 13727: 0,5 % – 15 min* 1 % – 15 min, EN 14561: 1 % – 15 min, 0,5 % – 30 min., EN 13697: 1 % – 15 minut*. Houby (*C.albicans*) podle normy EN 13624: 0,5 % – 15 min, EN 14562: 1 % – 15 min, 0,5 % – 30 min, EN 13697: 1 % – 15 min*, bakterie tuberkulózy (*M. avium*, *M. terrae*) podle normy EN 14348: 1 % – 30 minut, 4 % – 15 min, EN 14563: 1 % – 30 minut, 4 % – 15 min. Adeno virus podle standardu: EN 14476: 1 % – 15 min. Virus polio podle normy: EN 14476: 4 % – 15 min. Viry (HBV, HIV, HCV, Ebola, Vaccinia, BVDV) podle normy: EN 14476: 0,5 % – 15 min. (*znamená nízké ekologické zatížení).

Návod k použití: Připravte roztok správným ředěním koncentrátu s vodou. Výběr koncentrace závisí na požadovaném spektru a době trvání účinku. Aby byla dosažena koncentrace 1 %, 10 ml koncentrátu by mělo být rozpuštěno v 990 ml vody. Přístroje okamžitě ponořte do roztoku. Všechny části a otvory musí být zcela naplněny roztokem. Po dezinfekci přístroj opláchněte a vysušte. Aktivita nekontaminovaného pracovního roztoku je 14 dní. Z hygienických důvodů se doporučuje denně vyměnit roztok. Nekombinujte s jinými čisticími nebo dezinfekčními prostředky. Výrobek určený pro použití profesionálním uživatelem.

Složení: 100 g přípravku obsahuje 3,76 g N-(3-aminopropyl)-N--dodecylopropano-1,3--diamina (CAS: 2372-82-9), 3,39 g Poli (oksy-1,2-etanodilo). alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-. omega.-hydroxy-,propanian (sůl) (CAS: 94667-33-1), 0,75 g 2-aminoetanol (CAS: 141-43-5). Obsahuje: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano- 1,3-diamina (CAS: 2372-82-9), Propionian N,N--didecyl--N--metylo--poli(oksyetylo)amonu (CAS: 94667-33-1), 2-aminoetanol (CAS: 141-43-5).

Bezpečnostní opatření: Zdraví škodlivý při požití. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Vysoce toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranu očí / ochranu obličeje. V PŘÍPADĚ POLKNUTÍ: Vyláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. V PŘÍPADĚ KONTAKTU S KŮŽÍ (nebo vlasy): Okamžitě odložte veškerý kontaminovaný oděv. Opláchněte kůži pod proudem vody [nebo sprchou]. V PŘÍPADĚ ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou k dispozici, a odstraňte je. Pokračujte ve vyplachování.

Uchovávejte pod zámkem. Podle nařízení. 648/2004 5–15 % kationtových povrchově aktivních látek <5 % neionogenních povrchově aktivních látek. Složení vonné látky (LIMONE). Povrchově aktivní látky splňují požadavky biologického rozkladu v souladu s nařízením. 648/2004.

Direct Forte SL

Koncentrát na čistenie a dezinfekciu nástrojov.

Účinný koncentrát určený pre súčasné umývanie a dezinfekciu chirurgických a rotačných nástrojov.

Aplikácia: Direct Forte SL má veľmi dobré čistiace vlastnosti a široké spektrum účinku v krátkom čase. Je určený pre ručnú dezinfekciu nástrojov a dezinfekciu v ultrazvukových čističkách. Výrobok má antikorozyne vlastnosti. Možno ho použiť na široké spektrum druhov materiálov. Odporúča sa pre prístroje z nerezovej ocele, niklu, medi, hliníka, gumy, porcelánu, skla a plastu.

Mikrobiologická účinnosť: Baktérie (vrátane MRSA) podľa normy EN 13727: 0,5 % – 15 min* 1 % – 15 min, EN 14561 :. 1 % – 15 min, 0,5 % – 30 min., EN 13697: 1 % – 15 minút*. Huby (*C.albicans*) podľa normy EN 13624: 0,5 % – 15 min, EN 14562: 1 % – 15 min, 0,5 % - 30 min, EN 13697: 1 % – 15 min*, baktérie tuberkulózy (*M. avium*, *M. terrae*) podľa normy EN 14348 :. 1 % – 30 minút, 4 % – 15 min, EN 14563: 1 % – 30 minút, 4 % – 15 min. Adeno vírus podľa štandardu: EN 14476: 1 % – 15 min. Vírus polio podľa normy: EN 14476: 4 % – 15 min. Vírusy (HBV, HIV, HCV, Ebola, Vaccinia, BVDV) podľa normy: EN 14476: 0,5 % – 15 min. (*znamená nízke ekologické zaťaženie).

Návod na použitie: Pripravte roztok správnym riedením koncentráту s vodou. Výber koncentrácie závisí od požadovaného spektra a doby trvania účinku. Aby bola dosiahnutá koncentrácia 1%, 10 ml koncentráту sa má rozpustiť v 990 ml vody. Prístroje okamžite ponorte do roztoku. Všetky časti a otvory musia byť úplne zaplnené roztokom. Po dezinfekcii prístroj opláchnite a vysušte. Aktivita nekontaminovaného pracovného roztoku je 14 dní. Z hygienických dôvodov sa odporúča denne vymeniť roztok. Nekombinujte s inými čistiacimi alebo dezinfekčnými prostriedkami. Výrobok určený pre použitie profesionálnym užívateľom.

Zloženie: 100 g prípravku obsahuje 3,76 g N- (3-aminopropyl) -N--dodecylopropano-1,3-diamín (CAS: 372-82-9), 3,39 g Poli (oksy-1,2-etanodilo). alfa.- [2- (didecylmetyloamino) etyl] -. omega.-hydroxy-, propanian (sol') (CAS: 94667-33-1), 0,75 g 2-aminoetanol (CAS: 141-43-5). Obsahuje: N- (3-aminopropyl) -N-dodecylopropano- 1,3-diamín (CAS: 2372-82-9), Propionian N, N--didecylo--N--metyl--poli (oksyetylo) Amon (CAS: 94667- 33-1), 2-aminoetanol (CAS: 141-43-5).

Bezpečnostné opatrenia: Po požití zdraviu škodlivý. Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. Veľmi toxický pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Používajte ochranné rukavice / ochranný odev / ochranu očí / ochranu tváre. V prípade prehltnutia: vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Okamžite odložte všetok kontaminovaný odev. Opláchnite kožu pod prúdom vody (alebo sprchou). V PRÍPADE ZASIAHNUTIA OČÍ: Opatrne niekoľko minút vyplachujte vodou. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú k dispozícii, a ich odstrániť. Pokračujte vo vyplachovaní.