

Direct Bohr SL

Přípravek určený pro čištění a dezinfekci rotačních nástrojů.

Přípravek je určen pro současné čištění a dezinfekci rotačních nástrojů a dalších invazních lékařských přístrojů.

Funkce: Direct Bohr SL je určen pro dezinfekci: vrtáků, fréz kostních z kovu, tvrdých kovů, diamantů, brusných a leštících nástrojů. Například: silikonové gumy, keramické podložky a nástroje pro ošetření kořenových kanálků.

Obsahuje inhibitor koroze, díky kterému dokonale chrání nástroje vyrobené z oceli a kovových slitin. Má velmi dobré mycí vlastnosti, a to i v případě suchých organických zbytků. Lze jej použít ponořením do dezinfekční lázně nebo do ultrazvukové lázně.

Mikrobiologická účinnost: *Bakterie (včetně MRSA) podle EN 13727, EN 14561: 15 min. Houby (*C. albicans*) podle EN 13624, EN 14562: 15 min. Bakterie tuberkulózy (*M. terrae*, *M. avium*) podle EN 14348, EN 14563: 15 min. Adeno virus podle normy: EN 14476: 15 min. Virus polio podle normy: EN 14476: 15 min. Viry (HBV, HIV, HCV, Ebola, Vaccinia, BVDV) podle normy: EN 14476: 15 min. (* znamená vysoké organické zatížení).

Návod k použití: Ihned po použití ponořte přípravek do nezředěného přípravku. Pečlivě ponořte všechny prvky. Po určené době vyjměte nářadí z vany nebo podložky, opláchněte vodou a vysušte. V případě viditelného znečištění odstraňte štětcem a dezinfikovaný výrobek opět ponořte do přípravku. Po vysušení vyčištěné nástroje sterilizujte. Nekombinujte s jinými čisticími nebo dezinfekčními prostředky. Výrobek určený pro použití profesionálním uživatelem.

Složení: 100 g obsahuje: 0,15 g N-(3-aminopropyl)-N--dodecylopropano-1,3-diamina, 0,14 g Poli(oksy-1,2-etanodilo).alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroxy-,propanian (sůl).

Bezpečnostní opatření: Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Podle nařízení. 648/2004 <5 % kationtové povrchově aktivní látky. Složení vonných látek. Povrchově aktivní látky splňují požadavky biologického rozkladu v souladu s nařízením. 648/2004.

Direct Bohr SL

Prípravok určený pre čistenie a dezinfekciu rotačných nástrojov.

Prípravok je určený pre súčasné čistenie a dezinfekciu rotačných nástrojov a ďalších invázybných lekárskych prístrojov.

Funkcia: Direct Bohr SL je určený pre dezinfekciu: vrtákov, kostných fréz z kovu, tvrdých kovov, diamantov, brúsnych a leštiacich nástrojov. Napríklad: silikónové gumy, keramické podložky a nástroje pre oštiepenie koreňových kanálikov.

Obsahuje inhibítor korózie, vďaka ktorému dokonale chráni nástroje vyrobené z ocele a kovových zliatin. Má veľmi dobré umývacie vlastnosti, a to aj v prípade suchých organických zvyškov. Možno ho použiť ponorením do dezinfekčného kúpeľa alebo do ultrazvukového kúpeľa.

Mikrobiologická účinnosť: *Baktérie (vrátane MRSA) podľa EN 13727, EN 14561: 15 min. Huby (*C. albicans*) podľa EN 13624, EN 14562: 15 min. Baktérie tuberkulózy (*M. terrae*, *M. avium*) podľa EN 14348, EN 14563: 15 min. Adeno vírus podľa normy: EN 14476: 15 min. Vírus polio podľa normy: EN 14476: 15 min. Vírusy (HBV, HIV, HCV, Ebola, Vaccinia, BVDV) podľa normy: EN 14476: 15 min. (* znamená vysoké organické zaťaženie).

Návod na použitie: Ihneď po použití ponorte prípravok do nezriedeného prípravku. Starostlivo ponorte všetky prvky. Po určenej dobe vyberte náradie z vane alebo podložky, opláchnite vodou a vysušte. V prípade viditeľného znečistenia ho odstráňte štetcom a dezinfikovaný výrobok opäť ponorte do prípravku. Po vysušení vyčistené nástroje sterilizujte. Nekombinujte s inými čistiacimi alebo dezinfekčnými prostriedkami. Výrobok určený pre použitie profesionálnym užívateľom.

Zloženie: 100 g obsahuje: 0,15 g N- (3-aminopropyl) -N--dodecylopropano-1,3-diamín, 0,14 g Poli (oksy-1,2-etanodilo). alfa.- [2- (didecylmetyloamino) etyl] -. omega.-hydroxy-, propanian (soľ).

Bezpečnostné opatrenia: Škodlivý pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Podľa nariadenia 648/2004 < 5% kationové povrchovo aktívne látky. Zloženie vonných látok. Povrchovo aktívne látky spĺňajú požiadavky biologického rozkladu v súlade s nariadením 648/2004.