

Direct Foam Extra

Pěna pro rychlou dezinfekci a čištění jemných povrchů neinvazivních zdravotnických prostředků.

Bezalkoholová pěna určena k přímému použití, vhodná pro mytí a dezinfekci neinvazivního lékařského vybavení citlivého na alkohol. Účinkuje do minuty.

Použití: Direct Foam Extra pěna se doporučuje pro dezinfekci různých povrchů neinvazivních zdravotnických prostředků ze skla, porcelánu, kovu, pryže, plastů a akrylového skla. Může být použita v jednotce intenzivní péče a operačním sále, pro dezinfekci zdravotnického zařízení, rehabilitačního vybavení, křesel, inkubátorů a lamp. Neobsahuje aldehydy a fosforečnany, takže nedochází k odbarvení dezinfikovaných povrchů. Má příjemnou vůni. Produkt má kladné stanovisko „Centrum Zdrowia Dziecka nr 43 / DKJ / 2016“.

Návod k použití: Výrobek je opatřen dvojitou koncovkou pro sprej a pěnu. Doporučuje se rozptýlit produkt ve formě pěny. Nastříkejte na povrch ze vzdálenosti 20–30 cm, což zajistí plné pokrytí. Odstraňte přebytek přípravku, například pomocí jednorázové utěrky. Povrch nevyžaduje oplachování vodou. Pro dezinfekci obzvláště jemných povrchů (např. přírodní kůže) se doporučuje provést test na neviditelném místě. Výrobek určený pro použití profesionálním uživatelem.

Mikrobiologická účinnost: Bakterie (včetně MRSA) podle EN 13727: 1 min. Houby (*C.albicans*) podle EN 13624: 1 min. Bakterie tuberkulózy (*M.terrae*) podle EN 14348: 5 min*, 10 min. Viry (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, chřipkový virus, Herpes simplex, Ebola) podle EN 14476: 1 min. (*znamená nízké ekologické zatížení).

Složení: 100 g roztoku obsahuje: 0,15 g N-(3-aminopropyl)-N--dodecylopropano-1,3--diamina (CAS: 2372-82-9), 0,14 g Poli(oksy-1,2-etanodilo). alfa.-[2-(didecylmetyloamino) etylo]-. omega.-hydroksy-,propanian (sůl) (CAS:94667-33-1).

Bezpečnostní opatření: Dráždí kůži. Dráždí oči. Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. V PŘÍPADĚ KONTAKTU S KŮŽÍ: Opláchněte velkým množstvím vody. V PŘÍPADĚ ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou k dispozici, a odstraňte je. Pokračujte ve vyplachování.

Podle nařízení. 648/2004: <5 % kationtové povrchově aktivní látky, <5 % neiontové povrchově aktivní látky. Složení vonné látky (LIMONE). Povrchově aktivní látky splňují požadavky biologického rozkladu v souladu s nařízením. 648/2004.

Direct Foam Extra

Pena pre rýchlu dezinfekciu a čistenie jemných povrchov neinvazívnych zdravotníckych pomôcok.

Bezalkoholová pena určená na priame použitie vhodná na umývanie a dezinfekciu neinvazívneho lekárskeho vybavenia citlivého na alkohol. Účinkuje do minúty.

Použitie: Direct Foam Extra pena sa doporučuje pre dezinfekciu rôznych povrchov neinvazívnych zdravotníckych pomôcok zo skla, porcelánu, kovu, gumy, plastov a akrylového skla. Môže byť použitá v jednotke intenzívnej starostlivosti a na operačnej sále, na dezinfekciu zdravotníckeho zariadenia, rehabilitačného vybavenia, kresiel, inkubátorov a lúč. Neobsahuje aldehydy a fosfáty, takže nedochádza k odfarbeniu dezinfikovaných povrchov. Má príjemnú vôňu. Produkt má kladné odporúčania „Centrum Zdrowia Dziecka nr 43 / DKJ / 2016“.

Návod na použitie: Výrobok je opatrený dvojitou koncovkou pre sprej a penu. Odporúča sa rozptýliť produkt vo forme peny. Nastriekajte na povrch zo vzdialenosti 20–30 cm, čo zaisťuje plné pokrytie. Odstráňte prebytok prípravku, napríklad pomocou jednorazovej utierky. Povrch nevyžaduje oplachovanie vodou. Pre dezinfekciu obzvlášť jemných povrchov (napr. prírodnej kože) sa odporúča vykonať test na neviditeľnom mieste. Výrobok určený pre použitie profesionálnym užívateľom.

Mikrobiologická účinnosť: Baktérie (vrátane MRSA) podľa EN 13727: 1 min. Huby (*C.albicans*) podľa EN 13624: 1 min. Baktérie tuberkulózy (*M.terrae*) podľa EN 14348: 5 min*, 10 min. Vírusy (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, chrípkový vírus, Herpes simplex, Ebola) podľa EN 14476: 1 min. (*Znamená nízke ekologické zaťaženie).

Zloženie: 100 g roztoku obsahuje: 0,15 g N- (3-aminopropyl) -N--dodecylopropano-1,3-diamín (CAS: 2372-82-9), 0,14 g Poli (oksy-1,2 -etanodilo). alfa.- [2- (didecylmetyloamino) etyl] -. omega.-hydroksy-, propanian (soľ) (CAS: 94667-33-1).

Bezpečnostné opatrenia: Dráždi kožu. Dráždi oči. Škodlivý pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. V PRÍPADE KONTAKTU S KOŽOU: Opláchnite veľkým množstvom vody. V PRÍPADE ZASIAHNUTIA OČÍ: Opatrne niekoľko minút vyplachujte vodou. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú k dispozícii, a odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Podľa nariadenia 648/2004: <5 % katiónové povrchovo aktívne látky, <5 % neiónové povrchovo aktívne látky, vonné látky (LIMONE). Povrchovo aktívne látky spĺňajú požiadavky biologického rozkladu v súlade s nariadením 648/2004.