

ORBI-Sept desinfekce vrtáčků

Typ produktu

Dezinfekční prostředek k čištění a profylaktické dezinfekci vrtáčků, fréz, diamantových brousků a dalších rotačních nástrojů.

Není vhodný pro konečnou dezinfekci semikritických a kritických zdravotnických prostředků!

Použití

Dezinfekce na vrtáčky je vhodná pro ruční dezinfekci chirurgických nástrojů ponořením.

Aplikace

Lázeň pro dezinfekci vrtáčků používejte vždy **neředěnou**! Nástroje po použití ihned vložte do roztoku připraveného k okamžitému použití. Všechny dezinfikované části musí být zcela pokryté roztokem. Nechte působit požadovanou dobu. Po uplynutí této doby nástroje vyjměte a důkladně opláchněte demineralizovanou vodou a osušte. Nemíchejte s jinými dezinfekčními nebo čistícími prostředky. Není vhodné pro hliník. Pracovní roztok je nutné obnovovat v závislosti na stupni znečištění (doporučení RKI: minimálně každý pracovní den). Pracovní roztok lze vypustit do odpadní vody. Doporučuje se používat ochranné rukavice a ochranné brýle.

Doby působení

Baktericidní (vč. MRSA) dle EN 13727 a EN 14561, VAH s vysokou zátěží: konc. 5 min

Levurocidní (Candida albicans) dle EN 13624 a EN 14562, VAH s vysokou zátěží: konc. 5 min

Tuberkulocidní (M. terrae) dle EN 14348 a EN 14563 s nízkou zátěží: konc. 5 min

Omezeně virucidní (obalené viry např. HBV, HIV, HCV) dle DVV/RKI s vysokou zátěží: konc. 5 min

Spektrum účinků:

Baktericidní (vč. MRSA) dle EN 13727 a EN 14561, VAH

Levurocidní (Candida albicans) dle EN 13624 a EN 14562, VAH

Tuberkulocidní (M. terrae) dle EN 14348 a EN 14563

Omezeně virucidní (obalené viry např. HBV, HIV, HCV) dle DVV/RKI

100 g výrobku obsahuje:

0,396 g didecyldimethylammoniumchloridu

0,2475 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diaminu

Bezpečnostní instrukce:

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Obsah / obal zlikvidujte v souladu s místními / regionálními / národními / mezinárodními předpisy.

Obsahuje didecyldimethyl-ammoniumchlorid, N-(3-aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3 diamin.

Nařízení 648/2004/ES: Obsahuje <5% neiontových tenzidů, < 5% kationtových tenzidů, < 5% EDTA solí, aromatické látky.