

ORBI-Sept desinfekce na nástrojů

Typ produktu

Koncentrát pro přípravu dezinfekčního roztoku pro ruční čištění a profylaktickou dezinfekci termostabilních a termolabilních chirurgických nástrojů ponořením do lázně.

Není určen pro konečnou dezinfekci semikritických a kritických zdravotnických prostředků!

Použití

Desinfekce na nástroje je vhodná pro ruční dezinfekci chirurgických nástrojů ponořením.

Aplikace

Koncentrát se zředí vodou (alespoň kvalita pitné vody) teplou 10 °C až 30 °C (použijte dávkovací láhev nebo zařízení) a nástroje vložte do roztoku ihned po použití v otevřeném stavu. Všechny povrchy a dutiny, které mají být dezinfikovány, musí být roztokem zcela pokryty. V závislosti na úrovni kontaminace pracovní roztok vyměňte (doporučení RKI: vyměnit nejméně jednou za pracovní den). Po uplynutí doby dezinfekce je třeba nástroje důkladně opláchnout pitnou vodou (doporučuje se demineralizovaná voda) a důkladně osušit. Nesmí se míchat s čisticími prostředky nebo jinými dezinfekčními prostředky! Musí být dodržena doporučení výrobců nástrojů týkající se jejich čištění. Semikritické zdravotnické prostředky je nutné kvůli závěrečné dezinfekci ošetřit buď virucidně účinným dezinfekčním prostředkem nebo sterilizovat. Kritické zdravotnické prostředky musí na závěr sterilizovat. Před použitím nových materiálů nejprve zkontrolujte snášenlivost s dezinfekcí. Vhodné pro použití v ultrazvukové lázni. Připravený roztok lze likvidovat společně s běžnou odpadní vodou. Dávkování a časy působení by měly být dodržovány co nejpřesněji a neměly by být zkráceny.

Doby působení

Bakterie dle EN 13727 a EN 14561, VAH s vysokou zátěží:

1,0% 60 min / 1,5% 15 min

Candida albicans dle EN 13624 a EN 14562, VAH s vysokou zátěží:

1,0% 60 min / 1,5% 15 min

Obalené viry podle DVV / RK (např. HBV, HIV, HCV) s vysokou zátěží:

1,0% 60 min / 1,5% 15 min

Tuberkulóza (M. terrae) dle EN 14348 a EN 14563 s nízkou zátěží:

2,0% 60 min / 4,0% 15 min

Bezpečnostní instrukce:

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Používejte ochranné rukavice / ochranné brýle.

PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo vlasy): Okamžitě svlékněte kontaminovaný oděv. Omyjte pokožku vodou / sprchou.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Pokud je to možné, vyjměte kontaktní čočky. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře / lékaře.

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.



DANGER



PRISMAN GmbH
Otto-Hahn-Ring 6-18
64653 Lorsch