



MEDISEPT

Perfect disinfection



Viruton® Bohr

Hotová tekutina pro čištění a dezinfekci rotačních nástrojů

Přípravek je určen pro současné čištění a dezinfekci přesných rotačních nástrojů a dalších invazivních zdravotnických prostředků.

Vlastnosti výrobku:

- Působí za 15 min. proti bakteriím, houbám, tuberkulózním bacilům, obaleným virům (např. Vacinnia, BVDV, SARS-Cov-2), Adeno, Polio.
- Doporučený pro vrtáky, frézy na kosti, brusné a lešticí nástroje, silikonové gumičky, keramické destičky, nástroje pro ošetření kořenových kanálků.
- Lze jej použít ponořením do vany nebo ultrazvukové čističky.
- Obsahuje inhibitory koroze.
- Pro hliník, ocel, slitiny kovů.
- Velmi dobře čistí zaschlé organické nečistoty.

Výhody pro uživatele:

- Možnost použití na různých citlivých materiálech.
- Ochrana proti korozi a poškozením nástrojů.
- Záruka účinnosti a bezpečnost používání.
- Významné snížení rizika infekce.
- Účinně odstraňuje zaschlé organické nečistoty
- Rychlé a pohodlné použití.



Tekutina



Působí proti B,
F, V, Tbc
Adeno, Polio



Rotační
nástroje



Působení za
15 min.

Aplikace:

Přípravek je určen pro současné čištění a dezinfekci přesných rotačních nástrojů a dalších invazivních zdravotnických prostředků. Viruton® Bohr se doporučuje pro dezinfekci: vrtáků, fréz do kosti z oceli, tvrdých kovů, diamantů, brusných a leštících nástrojů, jako jsou: silikonové gumičky, keramické destičky a nástroje pro ošetření kořenových kanálků. Obsahuje inhibitor koroze, díky čemuž dokonale chrání nástroje vyrobené z oceli a slitin kovů. Má velmi dobré čisticí vlastnosti, také v případě zaschlých organických nečistot. Lze jej použít ponořením do dezinfekční vany nebo ultrazvukové čističky.

Spektrum	EN 14885	Nečistě podmínky
Bakterie (včetně MRSA)	EN 13727	15 min.
	EN 14561	15 min.
Houby (C. albicans)	EN 13624	15 min.
	EN 14562	15 min.
Tuberkulózní bacily (M. terrae, M. avium)	EN 14348	15 min.
	EN 14563	15 min.
Obalení viry (Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, HBV, HIV, HCV, SARS, Herpes simplex, chřipkový virus A, Ebola)	EN 14476	15 min.
Adenovirus	EN 14476	15 min.
Poliovirus	EN 14476	15 min.

Způsob použití:

Přímo po použití ponořte nástroje do neředěného přípravku. Důkladně ponořte všechny prvky. Po uplynutí určité doby vyjměte nástroje z vany nebo čističky, opláchněte vodou a osušte. V případě viditelného znečištění je odstraňte kartáčem a dezinfikovaný přípravek znovu ponořte do přípravku. Po vysušení sterilizujte čisté nástroje. Nemíchejte s jinými čisticími nebo dezinfekčními prostředky. Výrobek je určen pro použití profesionálním uživatelem.

Složení: 100 g obsahuje:

0,15 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-dia-min,
0,14 g Poly(oxy-1,2-ethanedil),.alfa.42-(didecylmethylamino)ethyl]-.omega-hydroxy,propanoát (sůl).

Obchodní balení:

1 l láhev s dávkovačem,
5 l kanistr



Zdravotnický prostředek třídy II b ve smyslu zákona o zdravotnických prostředcích. Určený pro dezinfekci neinvazivních zdravotnických prostředků.

Bezpečnostní list a seznam složek jsou k dispozici na www.medisept.cz

CE 2274