



VÝHODY

- Čištění a předdesinfekce zdravotnických prostředků
- Baktericidní, kvasinkocidní, sporicidní a virucidní účinnost



Formule douce



APLIKACE

BACTINYL® INSTRUMENTATION je koncentrovaný čistící a desinfekční prostředek určený k čištění a předdesinfekci, namáčením, veškerých lékařsko-chirurgických a dentálních přístrojů, nebo funkční explorační zdravotnických prostředků. Zdravotnický prostředek. TŘÍDA IIB.

NÁVOD K POUŽITÍ

BACTINYL® INSTRUMENTATION má vynikající čistící vlastnosti. Povrchově aktivní látky, které obsahuje, zvyšují jeho předdesinfekční schopnost.

Používá se pro předdesinfekci namáčením znečištěného materiálu (krev, hnís, proteiny...). Odstraněním biofilmů chrání BACTINYL® INSTRUMENTATION uživatele, dosahuje velmi vysoké úrovně dekontaminace a optimálně připravuje na kroky sterilizace nebo desinfekce.

Připravte 1 % až 2 % lázeň v případě silného znečištění ve studené nebo vlažné vodě (teplá voda fixuje proteiny). Po použití co nejdříve ponořte úplně přístroj (kleště, otevřené nůžky...). Nechte působit minimálně 5 až 15 minut. Vykartáčujte: chemické působení musí být doplněno mechanickým působením. Opláchněte. Vypusťte. Namáčecí lázeň by měla být obnovována alespoň jednou denně.

Zařízení, které nelze sterilizovat, ale vyžaduje vysokou úroveň desinfekce, musí být následně ponořeno do desinfekčního roztoku BACTINYL® 6G PE.

Při výměně čistícího a předdesinfekčního prostředku vám doporučujeme:

1. Vyčistěte nádrž běžným čistícím prostředkem, abyste odstranili případné zbytky prostředků.
2. Nádrž důkladně opláchněte. Tím se zabrání srážení, mastným filmům nebo neslučitelnostem.

INFORMACE: Při použití prostředku BACTINYL® INSTRUMENTATION se může objevit zakalení. To neznamená znečištění roztoku a nemá to žádný dopad na detergentní a desinfekční vlastnosti roztoku.

FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vzhled:	kapalina
Barva:	bezbarvý
Vůně:	borovice
Hustota:	= 1
pH prostředku:	slabá zásada
Trvanlivost:	2 roky
Skladování:	4°C - 35°C

MIKROBIOLOGICKÉ VLASTNOSTI

Baktericidní účinnost: EN 13727 (podmínky špíny – 0.5% – 5 min – 20°C), EN 14561 (podmínky špíny – 1% – 5 min – 20°C),
Kvasinkocidní účinnost: EN 13624 (podmínky špíny 0.5% – 5 min – 20°C), EN 14562 (podmínky špíny – 0.5% – 15 min – 20°C),
Sporicidní účinnost: EN 13704 na Bacillus Subtilis a Clostridium difficile (podmínky čistoty – 5% – 60 min – 20°C)
Virucidní účinnost: EN 14476 kompletně na Norovirus, Poliovirus a Adenovirus (podmínky špíny – 2% – 15 min – 20°C) ; Coronavirus a Papillomavirus (podmínky špíny – 2% – 15 min – 20°C), PRV*, BVDV* a H1N1 (podmínky špíny – 2% – 5 min – 20°C), Herpès, Vaccinia virus a Rotavirus (podmínky špíny – 0.5% – 5 min – 20°C), HIV (podmínky špíny – 2% – 60 s – 20°C)
 * Swine Pseudorabies Virus (PRV) a Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) jsou substituty pro HBV (Hepatitis B) a HCV (Hepatitis C).

BALENÍ

Karton 50 dávek o obsahu 20ml
 Nádoza 1L dávkovač
 Kanystř 5L

Ref. LB920930
 Ref. LB920920
 Ref. LB920900

BEZPEČNOST

Prostředek určený výhradně k profesionálnímu použití. Pro více informací konzultujte bezpečnostní list.