



OROLIN® Burbath

Plně virucidní, mimořádně rychle působící dezinfekční prostředek na rotační nástroje. Bez potřeby oplachování.

- ▶ **Plně virucidní během 60 sekund.**
- ▶ **Vysoce účinný dokonce i v přítomnosti krve a proteinů**
- ▶ **Široké spektrum účinku**
- ▶ **Obsahuje inhibitory koroze**
- ▶ **Časově úsporná aplikace**

OROLIN® Burbath je přípravek určený pro přímé použití, bez obsahu aldehydu, k dezinfekci a čištění všech rotačních stomatologických a chirurgických nástrojů. OROLIN® Burbath si Vás získá díky svému širokému spektru účinnosti a zároveň díky velmi krátké době expozice: během minuty je baktericidní, tuberkulocidní, mykobaktericidní, účinný proti kvasinkám, fungicidní a virucidní. Čistící účinnost je maximálně vysoká díky kombinaci rozpouštědel bílkovin a univerzálních tenzidů. OROLIN® Burbath je snadno biologicky odbouratelný.

Předmět použití



- ▶ Pro dezinfekci a čištění všech rotačních dentálních a chirurgických nástrojů, jako jsou kostní frézy, kuželové vrtáčky, karbidové vrtáčky, dokončovací vrtáčky, čistící kartáčky vyrobené z mosazného drátu, zahrocených a leštících kartáčků a gumových leštících kotoučků

Použití



Roztok OROLIN® Burbath nalijte do nádoby určené pro lázeň vrtáčků, vložte vrtáčky a dodržte dobu expozice. Vrtáčky neoplachujte vodou a nechte je vysušit. Lázeň vyměňujte jednou za týden, při vysokém znečištění odpovídajícím způsobem v kratších intervalech. Roztok může být používán maximálně po dobu 7 dnů. Není určeno pro hliník, měď a materiály, které nesnášejí alkohol.

Spektrum účinnosti / doba expozice



Baktericidní	30 sekund
Bakterie odolné vůči antibiotikům	30 sekund
Tuberkulocidní	60 sekund
Mykobaktericidní	60 sekund
Protikvasinkový	30 sekund
Kvasinky odolné vůči antibiotikům	30 sekund
Fungicidní	60 sekund
Obalené viry	60 sekund
BVDV	30 sekund
Virus hepatitidy B	30 sekund
Virus hepatitidy C	30 sekund
Virus herpes simplex	30 sekund
HIV	30 sekund
Neobalené viry	60 sekund
Adenovirus	60 sekund
Poliovirus	60 sekund
Polyomavirus	30 sekund

V souladu s Standardní metody DGHM, EN 1040, EN 1275, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563, RKI / DVV pokyny, Přípravky registrované u VAH / DGHM.





Kompatibilita



Polyethylen
Polypropylen
Litina
Ocel
Hliník
Měď
Mosaz

Kompatibilní.
Kompatibilní.
Kompatibilní.
Kompatibilní.
Nekompatibilní.
Nekompatibilní.
Nekompatibilní.

Varování



H226 Hořlavá kapalina a pára. H290 Může být korozivní pro kovy. H315 Dráždí kůži. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. P210 Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným ohněm/žhavými povrchy. Zákaz kouření. P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/páry/aerosolů. P280 Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv a ochranné brýle. P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě odstraňte/svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je možné je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování. P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s příslušnými pravidly.



100 g obsahuje



32 g isopropanol, 0.7 g fenoxylethanol, 0.2 g kvartérní amonné sloučeniny, zásady, inhibitory koroze, povrchově aktivní látky

Fyzikální vlastnosti



Skupenství: Čirá, neviskózní kapalina
Barva:
Vůně: Alkohol
Hodnota pH: 13.0-14.0
Doba použitelnosti: 36 měsíců (neotevřený obal) 7 dny (použitý pracovní roztok)

Balení



250 ml lahev, 1 l lahev, 2 l lahev, 5 l kanistr

Váš distributor



Schafferová

SCHAFFEROVÁ spol. s r. o.
Andelská 29
77900 Olomouc
Česká republika
Telefon: +420 585 757 200
Fax: +420 585 757 209
info@schafferova.cz
www.schafferova.cz
www.facebook.com/schafferova

CE
1250