

Metrex™ chrání osoby ve zdravotnictví již více než 30 let. CaviCide je nejlepší volbou pro odborné pracovníky ve zdravotnictví.



CaviCide, praktický a připravený k okamžitému použití, je širokospektrální dezinfekční prostředek pro dezinfekci povrchů zdravotnických prostředků. CaviCide je snadno použitelný, šetří čas a umožňuje dezinfekci střední úrovně během kontaktní doby 3 minuty. Přípravek CaviCide je vhodný pro povrchovou dezinfekci lékařských nástrojů a zdravotnického vybavení, a doporučuje se také pro použití na tvrdých neporézních površích.

CaviCide je účinný proti virům a bakteriím, včetně TB, HBV, HCV, HIV, MRSA, VRE a plísní.

Oblasti použití: Sanitární prostory, operační sály, nouzové příjmy, ambulance, radiologie, izolační stanice, prostory pro pacienty.

3 v 1: Čištění, dekontaminace, dezinfekce

- Baktericid
- Virucid
- Fungicid
- Tuberkulocid
- Připraveno k použití
- Bez parfemace
- Bez barviv
- Bez chlóru
- Bez aldehydů
- Bez fenolů



Charakteristiky a výhody

- Klinicky ověřená účinnost.
- Obal umožňující snadné použití.
- Nízký obsah alkoholu: méně než 20 %.
- Rychlá aplikace na povrchy ve zdravotnictví snižuje riziko křížových infekcí.
- Eliminace organismů, které představují riziko pro prostředí zdravotnictví.
- Připraveno k použití: Není nutné ředění.
- Vynikající kompatibilita s různými materiály povrchů.

Technický list:

Kategorie:	Kapalina
Název:	CAVICIDE
Použití:	Povrchová dezinfekce zdravotnických prostředků

Kvalitativně- kvantitativní formulace:

- Benzethoniumchlorid (0,28 %)
- Izopropanol (17,2 %)
- Inertní složky (82,52 %)

Použití

Dezinfekční prostředek připravený k použití pro čištění a dezinfekci neporézních povrchů a zdravotnických prostředků.

Kompatibilita s materiály

CaviCide se doporučuje používat na tvrdých neporézních površích neinvazivních zdravotnických prostředků. Mezi takové povrchy patří: nerezová ocel, sklo, ale také různé plasty, jako jsou: Polykarbonát, polyvinyl, polypropylen, polystyren, plexisklo, vinyl, nátěry a lakované povrchy.

Přípravek CaviCide můžete použít mimo jiné pro:

- Inkubátory a vyhřívací systémy
- Anestetické přístroje a dýchací systémy
- Laboratorní přístroje
- Sanitky a zařízení pro přepravu pacientů
- Stoly, židle a pracoviště
- Infúzní stojany
- Součásti lůžek a madla
- Sanitární zařízení
- Telefony



Skladování:

Přípravek CaviCide skladujte v originálním balení v chladné, čisté a suché místnosti bez vlivu tepla a bez přímého slunečního záření.

Trvanlivost:

Dva (2) roky od data výroby.

Doba použitelnosti po otevření originálního balení:

Až do uplynutí doby použitelnosti.

Používání:

Zabraňte přímému kontaktu s očima a pokožkou. Udržujte odstup od horkých povrchů, horka, jisker, otevřeného plamene nebo jiných zápalných zdrojů. Během používání nekuřte.

Antimikrobiální aktivita:

- Tuberkulocid
- Baktericid
- Virucid
- Fungicid

Kontaktní doba: 3 minuty

- Mycobacterium tuberculosis var: bovis (BCG)
- Meticilin-rezistentní Staphylococcus aureus (MRSA) č. 2654/07
- Staphylococcus aureus CCM3953
- Enterococcus faecalis CCM 2423
- Proteus vulgaris CCM 1799
- Candida albicans CCM 8186
- Aspergillus niger CCM 8189

Normativní test

- AOAC
- EN 13727
- EN 13727
- EN 13727
- EN 13727
- EN13624
- EN13624

Kontaktní doba: 2 minuty

- Meticilin-rezistentní Staphylococcus aureus (MRSA)
- Clostridium difficile (pouze vegetativní buňky)
- Salmonella enterica
- Vankomycin-středně rezistentní Staphylococcus aureus (VISA)
- Vankomycin-rezistentní Enterococcus faecalis (VRE)
- Staphylococcus aureus se sníženou citlivostí k vankomycinu
- Virus hepatitidy B (HBV)
- Virus hepatitidy C (HCV)
- Virus lidské imunodeficience (HIV-1)

Normativní test

- AOAC
- AOAC
- AOAC
- AOAC
- AOAC
- AOAC
- AOAC
- AOAC
- AOAC

Kontaktní doba: 1 minuta

- Virus hepatitidy C (HCV)
- Lidský koronavirus
- Escherichia coli ATCC 10536
- Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442
- Staphylococcus aureus ATCC 6538
- Enterococcus hirae ATCC 10541
- Candida albicans ATCC 10231
- Aspergillus niger ATCC 16404
- Mycobacterium terrae ATCC 15755
- Mycobacterium avium ATCC 15769

Normativní test

- AOAC
- AOAC
- EN 13727
- EN 13727
- EN 13727
- EN 13727
- EN13624
- EN13624
- EN14348
- EN14348

Kontaktní doba: 30 sekund

- Herpes Simplex Virus typu 1
- Herpes Simplex Virus typu 2
- Trichopyton mentagrophytes
- Virus chřipky A2

Normativní test

- AOAC
- AOAC
- AOAC
- AOAC

Použití CaviCide je jednoduchý dvoustupňový proces: Krok 1:

Čištění



A: Nastříkejte CaviCide přímo na povrch určený k čištění B: Očistěte povrch čistou papírovou utěrkou, abyste odstranili usazené nečistoty a bakterie

Krok 2: Dezinfekce



A: Nastříkejte CaviCide přímo na předčištěný povrch (důkladně navlhčete celý povrch)
Dodržujte pokyny pro správnou kontaktní dobu

B: Povrch otřete čistou papírovou utěrkou

Papírovou utěrkou zlikvidujte po každém kroku 1 a kroku 2.



Pobočka v Evropě

KerrHawe SA.

Via Strecce 4, P.O. BOX 272, 6934 Bioggio, Švýcarsko

www.metrex.com

Distributor pro ČR a SR:

ADYTON s.r.o.

Kateřinská 15

120 00 Praha 2

Tel: 226 517 471

E-mail: info@adyton.org

www.adyton.org

