

# Desident™ CaviCide

## 3 v 1: čistí, dezinfikuje a dekontaminuje

- Baktericidní
- Virucidní
- Fungicidní
- Tuberkulocidní
- Bez parfemace
- Bez barviv
- Bez bělidla
- Bez aldehydů a fenolů

Desident CaviCide je dezinfekční prostředek střední intenzity vhodný na povrchy zdravotnických přístrojů připravený k okamžitému použití. Je účinný proti tuberkulóze (TBC), virům, bakteriím a houbám. Přípravek lze používat ve všech prostorech ordinace, včetně operačních místností, karanténních prostorů, prostorů pro péči o pacienty a laboratoří. Prostředek lze rovněž používat k čištění semikritických zařízení před provedením sterilizace.



### Charakteristika

- Širokospektrální čistící prostředek střední intenzity: je účinný proti TBC, krevním patogenům, virům, bakteriím a houbám
- Rychle působící: ničí TBC, Meticilin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) a houby do 3 minut
- Šetří čas a peníze: čistící a dezinfekční prostředek připravený k okamžitému použití
- Bezpečný: neobsahuje fenoly a bělidla, ani jiné toxické chemické látky
- K dispozici ve formě spreje (200 ml, 700 ml) a kanystru (5 L)

### Indikace

- Předčištění s dekontaminací
- Předčištění ultrazvukem
- Ruční předčištění
- Dezinfekční sprej
- Dezinfekční roztok pro nekritické instrumenty

#### VLASTNOSTI

- Maximálně tři minuty do zničení všech mikroorganismů\*
- Klinicky ověřená účinnost
- Praktické balení

#### VÝHODY

- Nízký obsah alkoholu: méně než 20 %
- Kratší doba kontaktu dezinfekce s plochou a nižší riziko kontaminace
- Zničení nebezpečných mikroorganismů
- Ihned k použití - bez nutnosti ředění
- Vynikající kompatibilita se všemi materiály

\* Příslušné aplikační časy jsou uvedeny v tabulce na zadní straně.

## Čištění a dezinfekce pomocí přípravku Desident CaviCide

### ČIŠTĚNÍ PŘED DEZINFEKČÍ



1. Přípravek Desident CaviCide aplikujte přímo na povrch, který chcete vyčistit.

2. Papírovým ubrouskem setřete hrubé nečistoty a biologický materiál. Papírový ubrousek po použití zlikvidujte.

### DEZINFEKCE PO ČIŠTĚNÍ



3. Přípravkem Desident CaviCide důkladně navlhčete předčištěný povrch. Aby byl účinek maximální, ponechte látku působit po dobu 3 minut.

4. Utřete čistým papírovým ubrouskem, který po použití zlikvidujte.

Ilustrativní ukázka použití přípravku Desident CaviCide na běžných plochách - pouze pro demonstrační účely. Přípravek je určen pro použití na tvrdých neporézních povšších zdravotnických prostředcích.

### Spektrum použití a doba do zničení mikroorganismů:

Mikroorganismy	Doba do zničení
Enterococcus faecalis	3 minuty
Proteus vulgaris <sup>5</sup>	3 minuty
Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) <sup>2</sup>	1 minuta
Escherichia Coli <sup>2</sup>	1 minuta
Pseudomonas Aeruginosa <sup>1,2</sup>	1 minuta
Staphylococcus Aureus <sup>1,2</sup>	1 minuta
Enterococcus Hirae <sup>1,2</sup>	1 minuta
Candida Albicans <sup>1,2</sup>	1 minuta
Aspergillus Niger <sup>2</sup>	1 minuta
Mycobacterium Terrae <sup>2</sup>	1 minuta
Mycobacterium Avium <sup>2</sup>	1 minuta
Bovine Viral Diarrhea (NADL) <sup>3</sup>	1 minuta
Vaccinia Virus (Elstree) <sup>3</sup>	1 minuta
Mycobacterium tuberculosis var. bovis (BCG) <sup>6</sup>	3 minuty
Salmonella Enterica <sup>6</sup>	2 minuty
Vancomycin Intermediate Staphylococcus aureus (VISA) <sup>6</sup>	2 minuty
Staphylococcus aureus with reduced susceptibility to vancomycin <sup>6</sup>	2 minuty
Hepatitis B Virus (HBV) <sup>6</sup>	2 minuty
Hepatitis C Virus (HCV) <sup>6</sup>	1 minuta
Herpes Simplex Virus Type 1 and 2 <sup>6</sup>	30 sekund
Human Immunodeficiency Virus (HIV-1) <sup>6</sup>	2 minuty
Influenza A2 Virus <sup>9</sup>	30 sekund
Lactococcus Lactis <sup>3</sup>	3 minuty
Trichophyton Mantagraphytes <sup>6</sup>	3 minuty
Virus chřipky typu A2*	30 sekund

### Materiálová kompatibilita

Přípravek Desident CaviCide je určen pro použití na tvrdé neporézní povrchy nekritických zdravotnických prostředků. Materiály, na které lze tento přípravek použít, zahrnují plasty (polykarbonát, polyvinylchlorid, polypropylen a polystyren), nerezovou ocel, sklo, plexisklo, neporézní vinylové čalounění a lakované povrchy.

Přípravek Desident CaviCide je rovněž vysoce kompatibilní s neporézními dentálními otiskovacími materiály.

Přípravky Desident CaviCide a CaviWipes mají označení CE a jsou v souladu se směrnicí o zdravotnických prostředcích MDD 93/42/EEC.

\* Source: 1 Eurofins Biolab Report S-2018-00236 AM, 2 Test Report No D8/2009 Chemila, Ltd, 3 Test Report No D90/2009 Chemila, Ltd, 4 Test Report No D73/2008 Chemila, Ltd, 5 Decomkov Praha Test Report 192/1/08, 6 Microbiotests: November 30, 2010. Lab ID # 198-574/Lab ID # 198-577/Lab ID # 198-600/Lab ID # 198-603/Lab ID # 198-609. December 23, 2010. Lab # 198-605/Lab # 198-608. October 25, 2010. Lab ID # 198-582. December 30, 2010. Lab ID # 198-607/Lab ID # 198-586. November 29, 2010. Lab ID # 198-601/Lab ID # 198-604/ Lab ID # 198-602. December 14, 2010. Lab ID # 198-606. December 21, 2010. Lab ID # 198-587/Lab ID # 198-589/Lab ID # 198-588. December 20, 2010. Lab ID # 198-593. January 4, 2011. Lab ID # 198-594/Lab ID # 198-590/Lab ID # 198-597. December 6, 2010. Lab ID # 198-591. January 2011. Lab ID # 198-592

KR\_60\_18\_0464\_REV0 © Copyright Pentron.

### Desident CaviCide

Obj. číslo	Balení
4731220PE	Desident CaviCide – sprej 200 ml
4731270PE	Desident CaviCide – sprej 700 ml
4731295PE	Desident CaviCide – kanystř 5 L
4731229PE	Desident CaviCide – dávkovací pumpa pro 5 L kanystř

# PENTRON

[www.Pentron.cz](http://www.Pentron.cz)