

CaviCide[™] in CaviWipes[™]

3 v 1: sredstvo
za čiščenje,
razkuževanje in
dekontaminacijo



- Baktericidno
- Virucidno
- Fungicidno
- Tuberkulocidno

- Brez dišav
- Brez barvil
- Brez bell
- Brez aldehydov in fenolov

LASTNOSTI

- Tri minute ali manj za uničenje*
- Klinično dokazana učinkovitost
- Praktično pakiranje
- Majhna vsebnost alkohola: manj kot 20 %

* Za ustrezen čas uporabe si oglejte preglednico na zadnji strani.

KORISTI

- Hitrejši čas zamenjave in manjše tveganje za navzkrižno kontaminacijo.
- Uničuje organizme, ki predstavljajo nevarnost v današnjem okolju.
- Pripravljeno za uporabo: redčenje ni potrebno.
- Odlična združljivost materialov.

3 v 1: sredstvo za čiščenje, razkuževanje in dekontaminacijo

CaviCide je priročno dezinfekcijsko sredstvo srednje ravni, namenjeno za takojšnjo uporabo na površini medicinskih pripomočkov. Učinkuje proti tuberkulozi (TB), virusom, bakterijam in glivam.

Izdelek se lahko uporablja v vseh zdravstvenih prostorih, vključno z operacijskimi dvoranami, izolacijskimi sobami, področji za oskrbo bolnikov in laboratoriji. Ob uporabi po navodilih je sredstvo učinkovito tudi pri čiščenju polkritične opreme pred sterilizacijo.

Značilnosti

- Širokospektralno čistilno sredstvo srednje ravni: učinkovito je proti tuberkulozi, patogenom v krvi, virusom, bakterijam in glivam.
- Hitro učinkuje: v treh minutah ali manj uniči bacile tuberkuloze, proti meticilinu odporni *Staphylococcus aureus* (MRSA) in glive.
- Prihrani čas in sredstva: čistilo in razkužilo v enem, za takojšnjo uporabo.
- Varno: ne vsebuje fenolov, belil ali drugih toksičnih kemikalij.
- Na voljo v obliki pršila, tekočine in robčkov.

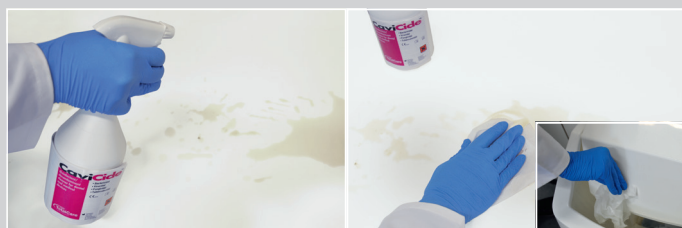
Uporaba

- Dekontaminacijsko sredstvo v pršilu za uporabo pred čiščenjem.
- Ultrazvočno sredstvo za uporabo pred čiščenjem.
- Ročno sredstvo za uporabo pred čiščenjem.
- Dezinfekcijsko sredstvo v pršilu.
- Dezinfekcijska imerzijska raztopina za nekritične instrumente.



Čiščenje in dezinfekcija s sredstvom CaviCide

OČISTITE PRED DEZINFEKCIJO



1. Sredstvo CaviCide npršite neposredno na površino, ki jo želite očistiti.

2. Površino obrišite s čisto papirnato brisačo, da odstranite ostanke in mikrobnobremenitev. Brisačo po uporabi zavrzite.

DEZINFICIRAJTE PO ČIŠČENJU



3. Sredstvo CaviCide npršite neposredno na predhodno očiščeno površino in jo pri tem temeljito zmočite. Za največjo dezinfekcijo ga pustite učinkovati tri minute.

4. Površino obrišite s čisto papirnato brisačo in brisačo po uporabi zavrzite.

Moč sredstva CaviCide v udobju robčka

CaviWipes so za uporabo pripravljene dezinfekcijske robčke za enkratno uporabo, prepojeni s sredstvom CaviCide.

Značilnosti

- Ostanje popolnoma prepojeni: boljša tekočinska kapaciteta pomeni, da se robčki ne bodo izsušili.
- Trpežnost: netkane brisače, ki se pri uporabi ne zgubajo.
- Boljši stik s površino: na voljo v dveh oblikah in velikostih – paket (17,5 × 22,5 cm) in škatla (15,24 × 17,15 cm).

Škatla

- Dostopnost: globoka ovalna zaporka in jeziček za lahek dostop omogočata hitro odpiranje in tesno zapiranje med posameznimi uporabami.

Paket

- Zmanjša prostor za shranjevanje
- Patentirana embalaža z lepilno hrbtno stranjo
- Zavihek za preprosto odprtje in ponovno zaprtje



Uporaba robčkov CaviWipes je preprost dvostopenjski postopek

OČISTITE PRED DEZINFEKCIJO



1. Razvijte prvi robček CaviWipes.



2. Z robčkom očistite površino ali predmete, da odstranite smeti in mikrobo obremenitev. Zavržite uporabljeni robček.

DEZINFICIRAJTE PO ČIŠČENJU



3. Razvijte drugi robček CaviWipes.



4. Predhodno očiščeno površino obrišite z drugim robčkom CaviWipes, da jo dezinficirate. Zavržite uporabljeni robček.

CaviCide™ in CaviWipes™

3 v 1: sredstvo za čiščenje, razkuževanje in dekontaminacijo

SPEKTER IN ČAS UNIČEVANJA:

Organizem	Čas uničevanja
<i>Enterococcus faecalis</i> ⁵	3 minute
<i>Proteus vulgaris</i> ⁵	3 minute
Na meticilin odporni <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) ²	1 minuta
<i>Escherichia coli</i> ²	1 minuta
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ^{1,2}	1 minuta
<i>Staphylococcus aureus</i> ^{1,2}	1 minuta
<i>Enterococcus hirae</i> ^{1,2}	1 minuta
<i>Candida albicans</i> ^{1,2}	1 minuta
<i>Aspergillus niger</i> ²	1 minuta
<i>Mycobacterium terrae</i> ²	1 minuta
<i>Mycobacterium avium</i> ²	1 minuta
Goveja virusna diareja (NADL) ³	1 minuta
Virus govejih koz (Elstree) ³	1 minuta
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> var. <i>bovis</i> (BCG) ⁶	3 minute
<i>Salmonella enterica</i> ⁶	2 minuti
Za vankomicin delno občutljivi <i>Staphylococcus aureus</i> (VISA) ⁶	2 minuti
<i>Staphylococcus aureus</i> z zmanjšano občutljivostjo za vankomicin ⁶	2 minuti
Virus hepatitisa B (HBV) ⁶	2 minuti
Virus hepatitisa C (HCV) ⁶	1 minuta
Virus herpesa simpleksa tipa 1 in 2 ⁶	30 sekund
Virus humane imunske pomanjkljivosti (HIV-1) ⁶	2 minuti
Virus influence A2 ⁶	30 sekund
<i>Lactococcus lactis</i> ³	3 minute
<i>Trichophyton mentagrophytes</i> ⁶	3 minute

KR_39_18_0069_REV0 © Avtorske pravice KerrHawe SA.

Sredstvo CaviCide in robčki CaviWipes so označeni z oznako CE in v skladu z Direktivo 93/42/EGS o medicinskih pripomočkih (MDD).

Vir: 1 Eurofins Biolab Report S-2018-00236 AM, 2 Testno poročilo št. D8/2009 Chemila, Ltd, 3 Testno poročilo št. D90/2009 Chemila, Ltd, 4 Testno poročilo št. D73/2008 Chemila, Ltd, 5 Decomkov Praha Testno poročilo 192/1/08, 6 Mikrobiotesti: 30. november 2010. Lab. ID-št. 198-574/lab. ID-št. 198-577/lab. ID-št. 198-600/lab. ID-št. 198-603/lab. ID-št. 198-609. 23. december 2010. Lab ID-št. 198-605/lab. ID-št. 198-608. 25. oktober 2010. Lab. ID-št. 198-582. 30. december 2010. Lab. ID-št. 198-607/lab. ID-št. 198-586. 29. november 2010. Lab ID št. 198-601/lab ID št. 198-604/ lab ID št. 198-602. 14. december 2010. Lab ID št. 198-606. 21. december 2010. Lab. ID-št. 198-587/lab. ID-št. 198-589/lab. ID-št. 198-588. 20. december 2010. Lab. ID-št. 198-593. 4. januar 2011. Lab. ID-št. 198-594/lab. ID-št. 198-590/lab. ID-št. 198-597. 6. december 2010. Lab. ID-št. 198-591. Januar 2011. Lab. ID-št. 198-592

Združljivost materialov

Sredstvo CaviCide in robčki CaviWipes se priporočajo za uporabo na trdih neporoznih površinah nekritičnih medicinskih pripomočkov. To vključuje plastiko (npr. polikarbonat, polivinilklorid, polipropilen in polistiren), nerjavno jeklo, steklo, pleksisteklo, neporozen vinil in tapetniško blago ter pobarvane površine.

Sredstvo CaviCide in robčki CaviWipes so združljivi tudi z neporoznimi dentalnimi vtisnimi materiali.

CaviCide	
Del št.	Opis
4731223	CaviCide – 5-l posoda
4731222/15	CaviCide – 700-ml plastenka – paket 15-ih
4731221/15	CaviCide - 200-ml plastenka – paket 15-ih
4731229	CaviCide – črpalka za 5-l posodo

CaviWipes	
Del št.	Opis
4731160	CaviWipes – 160 prepojenih robčkov v škattli – paket 12-ih
4731245	CaviWipes – 45 prepojenih robčkov v obliki paketa – paket 20-ih