## CaviCide 1

Limpiador de superficies duras y desinfectante.





#### **Uso previsto:**

CaviCide 1 es un desinfectante de superficie conveniente, listo para usar, de nivel intermedio que es eficaz contra la TB, VHB, VHC, virus (hidrofílicos y lipofílicos), bacterias (incluyendo MRSA y VRE) y hongos. Puede utilizarse en la UCI, salas de operaciones, salas de aislamiento, áreas de atención al paciente y laboratorios. Cuando se usa según las indicaciones, también limpiará y descontaminará de manera efectiva los instrumentos críticos y semicríticos.

**BENEFICIOS**:

# -Tiempo de contacto de 1 minuto para la actividad fungicida viricida, bactericida (incluida la tuberculosis)

- -1-paso limpiador y desinfectante
- -Disponible en múltiples configuraciones para las necesidades de su oficina
- -Sin perfume
- -Sin blanqueador
- -Limpiador multiuso para uso diario

#### CaviWipes1 MATA en 1 minuto:

- -Mycobacterium tuberculosis var: bovis (BCG) (TB),
- -Staphylococcus aureus,
- -Pseudomonas aeruginosa,
- -Salmonella enterica,
- -Trichophyton mentagrophytes,
- -Candida albicans,
- -Acinetobacter baumannii resistente a múltiples drogas,
- -Klebsiella pneumoniae,
- -Bordetella pertussis,
- -ESBL Escherichia coli,
- -Staphylococcus aureus resistente a la meticilina (MRSA),
- -Staphylococcus epidermidis resistente a la meticilina (MRSE),
- -Enterococcus faecalis resistente a la vancomicina (ERV),
- -Staphylococcus aureus con susceptibilidad reducida a la vancomicina,
- -Vancomicina Staphylococcus aureus intermedio (VISA).
- -Virus de la hepatitis B (VHB),
- -Virus de Hepatitis C (HCV),
- -Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH-1),
- -Virus del herpes simple tipo 1,
- -Virus del herpes simple tipo 2,
- -Coronavirus humano no asociado con el síndrome respiratorio agudo severo (SARS),
- -Influenza A, virus H3N2,
- -Virus pandémico de Influenza A H1N1 2009

PARA SER USADO EN OTROS LUGARES EN: Quirófanos del hospital, Departamentos de emergencia, Centros quirurgicos, Endoscopia y centros GI, Departamentos de procesamiento estériles, Áreas de aislamiento, Unidades neonatales, Instalaciones veterinarias,

Configuración de salón, Centros de donación, Hogares de ancianos, Oficinas dentales, Instalaciones correccionales de vehículos de emergencia, Salones de bronceado, Vehículos de policía y bomberos, Salas de lavandería, Equipo de laboratorio, Tablas de exámenes IV polos, Superficies exteriores de los electrodomésticos, Superficies de equipos de cuidado infantil / infantil, Guarderías y otras áreas de cuidados críticos donde se requiere control de contaminación cruzada entre superficies tratadas

### FICHA TÉCNICA

COMPONENTE	NO CASO.	CANTIDAD	CLASIFICACIÓN GHS
Isopropanol	67-63-0	15%	Líquido Inflamable 2 (H226) Ojo Irrit. 2 (H319)
ізоргораног	07-03-0	1370	STOT SE 3 (H336)
Etanol	64-17-5	7,5%	Líquido Inflamable 2 (H226) Ojo Irrit. 2 (H319)
Monobutil éter de etilenglicol (2-butoxietanol)	111-76-2	1-5%	Tox 4 (H302), Tox 3 (H311), Tox. 3 (H331), Piel Irrit. 2 (H315), Ojo Irrit. 2 (H319)
Cloruro de didecildimetilamonio	7173-51-5	0,76%	Tox 3 (H301), Piel Corr 1A (H314), Ojos Irrit. 2 (H319) acuática aguda 1 (H400)
Agua	7732-18-5	70-80%	No se considera peligroso

## Condiciones de almacenamiento seguro:

Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado, alejado del calor, oxidantes y de todas las fuentes de ignición

PRODUCTO FABRICADO EN U.S.A.
REGISTRO SANITARIO INVIMA 2018DM-0017815
PRODUCTO EXCLUIDO DE IVA