

MadaCide-1

DESINFECTANTE HOSPITALARIO / LIMPIADOR DESCONTAMINANTE
DETERGENTE / DESINFECTANTE

Distribuidor Exclusivo:

TecniMed
soluciones vitales

Tel: 22331560 y 23330534

ACTUALIZACIÓN CORONAVIRUS COVID-19



MadaCide-1 (EPA Reg # 1839-83) ha demostrado su eficacia contra virus similares al nuevo coronavirus 2019 (SARS-CoV-2) en superficies duras no porosas. Por lo tanto, este producto se puede usar contra el nuevo coronavirus 2019 (SARS-CoV-2) cuando se usa de acuerdo con las instrucciones de uso contra el virus de la hepatitis A en superficies duras y no porosas. Consulte el sitio web del CDC (<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/index.html>) para obtener información adicional.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ✓ Spray desinfectante listo para usar
- ✓ No contiene alcohol
- ✓ Limpia, desinfecta y desodoriza en un solo paso.
- ✓ seguro y efectivo para usar en superficies inanimadas duras, no porosas
- ✓ VIRUCIDA
- ✓ FUNGICIDA
- ✓ TUBERCULOCIDA
- ✓ MOHOS-ESPORAS
- ✓ BACTERICIDA



MADA
MEDICAL PRODUCTS, INC.

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO: TECNIMED.

23 CALLE 14-58 Z.4 MIXCO CONDADO EL NARANJO, EDIFICIO CRECE,
TORRE 1, DISTRILocal 1. GUATEMALA. TEL: 22331560 Y 23330534

REGISTRO EPA #1839-83

MadaCide-1 es un germicida, desinfectante, limpiador y desodorante, diseñado para limpiar, desinfectar, desodorizar y controlar el moho, virus y bacterias en superficies inanimadas duras y no porosas.

FORMULADO PARA DESINFECTAR SUPERFICIES AMBIENTALES DURAS, NO POROSAS, INANIMADAS COMO:

- Pisos
- Latón
- Cromo
- Paredes
- Cobre
- Baños
- Superficies de metal
- Azulejo de cerámica esmaltada
- Duchas
- Superficies de acero inoxidable
- Superficies de esmalte horneado
- Bañeras
- Porcelana esmaltada
- Superficies laminadas
- Gabinetes

ÁREAS DE USO:

Hospitales - Residencias - Hogares de Ancianos - Consultorios de Pacientes - Salas de Operaciones - Áreas de Intensivo - Cuartos de Duchas - Cuartos de Taquillas - Baños Públicos - Escuelas - Colegios - Plantas de Procesamiento de Alimentos - Establecimientos de Servicio de Alimentos - Restaurantes - Cocinas Comerciales - Terminales de Transporte - Edificios de Oficinas - Instalaciones de Fabricación y Manufactura (Maquilas) - Hoteles - Alojamiento - Supermercados - Tiendas - Instalaciones Deportivas / Recreativas

ORGANISMOS	TIEMPO DE CONTACTO
Feline Calicivirus (FCV), Norovirus (Norwalk virus), Rabies	30 segundos
HIV-1 (assoc. with AIDS)	1 minuto
Avian Influenza A strains H3N2 and H9N2, Human Coronavirus, SARS associated Coronavirus	2 minutos
Rhinovirus Type 39, Rotavirus	3 minutos
Corynebacterium ammoniagenes, Enterococcus faecium, Escherichia coli and E. coli O157:H7, Listeria monocytogenes, MRSA, MRSE, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella (choleraesuis and typhi), Staphylococcus aureus, Streptococcus pyogenes (Necrotizing Fasciitis-Group A), Vancomycin intermediate resistant Staphylococcus aureus (VISA), Vancomycin resistant Enterococcus faecalis (VRE), Yersinia enterocolitica	3 minutos
Hepatitis B (HBV), Hepatitis C (HCV), Bovine Viral Diarrhea (BVDV)	5 minutos
Mycobacterium tuberculosis (BCG)	5 minutos
Canine Parvovirus, Hepatitis A (HAV), Poliovirus Type 1	10 minutos
Trichophyton mentagrophytes	10 minutos

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO: TECNIMED.

**23 CALLE 14-58 Z.4 MIXCO CONDADO EL NARANJO, EDIFICIO CRECE, TORRE 1, DISTRILocal 1, GUATEMALA.
TEL: 22331560 Y 23330534**

Producto catalogado dentro de la categoría compuesto “Supercuaternario” formado por una mezcla sinérgica entre Cloruro de N-Aquil Dimetil Benzil Amonio y Cloruro de N-Aquil Etil Benzil Amonio y Tesoactivos.



Composición

Ingredientes activos

- Cloruro de n-Aquil (60% c 14.300 Fo, Ci 2.5% Ci 88%)
Dimetil Benzil Amonio 0.1050%
- Cloruro de n-aqil (68% Ci 2.32% C 14)
Dimetil Benzil amonio 0.105%

Ingredientes inertes

99.7%



Usos e Indicaciones

No debe hacerse ninguna dilución para realizar desinfección. No se necesitan activadores para iniciar el proceso químico. Puede usarse para desinfección de cualquier tipo de superficies, no es corrosivo ni irritante.

MADA CIDE 1 debe estar en contacto mínimo por 10 minutos después de la aplicación en los elementos o superficies a desinfectar.

- Para áreas no contaminadas o no críticas: Utilizar MADA CIDE al 50%, es decir por cada medida de agua, la misma cantidad de MADA CIDE 1. Áreas NO CRÍTICAS: Paredes y pisos de oficinas, pasillos, recepción, salas de espera, farmacia, auditorio, cafetería.
- Para áreas semicríticas: Utilizar MADA CIDE al 100%, sin diluir. Pisos, paredes, superficies, consultorios, lavamanos de consultorios.
- Para áreas muy contaminadas o críticas: Utilizar solución de MADA CIDE 1 al 100%.

Áreas críticas: Pisos, paredes, ventanas, mesones de toma de muestras, odontología, consultorio de procedimientos, vacunación, depósito central de desechos, baños.

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO: TECNIMED.

23 CALLE 14-58 Z.4 MIXCO CONDADO EL NARANJO, EDIFICIO CRECE, TORRE 1, DISTRILOCAL 1, GUATEMALA.

TEL: 22331560 Y 23330534

Producto catalogado dentro de la categoría compuesto “Supercuaternario” formado por una mezcla sinérgica entre Cloruro de N-Aquil Dimetil Benzil Amonio y Cloruro de N-Aquil Etil Benzil Amonio y Tesoactivos.

Características Generales

- **Apariencia:** Líquido transparente
- **Estabilidad:** Mantiene su potencia y efecto desinfectante hasta 11 meses después de abierto el envase.
- **Biodegradabilidad:** No hay procedimientos especiales requeridos al aplicar la solución usada contra soluciones de Glutaraldehídos. Es seguro para el ambiente, se puede desechar por desagüe.
- **Eficacia de alto espectro:** Cuando es usado correctamente, MADA CIDE 1 satisface los requisitos de uso hospitalario contra los siguientes organismos:
 - Virus Hepatitis A
 - Virus Hepatitis B
 - Virus Hepatitis C
 - Mycobacterium TB
 - HIV 1
 - MRSA ATCC 33593 (Methicilin Resistant Staphylococcus Aureus
 - Mycobacterium Tuberculosis Var Bovis
 - VRE (Vancomycin resistant Enterococcus faecalis ATCC 51575)
 - Staphylococcus Aureus resistencia intermedia a Vancomicina (VISA CDC Aislamiento 99287)
 - BVDV (diarrea Viral Bovina)
 - Parvovirus canino
 - Calcivirus Felino
 - Virus de la rabia
 - Coronavirus humano
 - Coxasakie Virus
 - Pseudomona aeruginosa
 - Salmonella Cholerasius ATCC 10708
 - Yersinia Enterocolítica (ATCC 23715)
 - Corynebacterium ammoniagenes (ATCC 6871)
 - Escherichia 0157: h, (43895)
 - Staphylococcus ATCC 6538
 - Escherichia coli 11229
 - Pseudomona aeruginosa 15442
 - Tricophyton mentagrophytes ATCC 9533
 - Aspergillus Niger, Parvovirus (VR-2017)
 - Listeria monocytogenes (ATCC 35152)
 - Enterococcus faecium (ATCC 6569)
 - Clostridium difficile vegetative form (ATCC 9689)
 - Mohos, colonias de mohos
 - Virus de herpes simple 1 y 2 V.I.H.
 - Virus de polio 1 y 2

Métodos de Empleo

• Desinfección por Inmersión

Método utilizado para desinfectar instrumental. Debe realizarse previamente lavado preferiblemente con detergente multienzimático para asegurar la inactivación y remoción de residuos orgánicos.

El instrumental debe sumergirse completamente en MADA CIDE1, y dejar actuar por 10 minutos, posterior a los 10 minutos, se debe enjuagar con agua corriente, dejar secar y ubicar sobre un recipiente estéril.

• Aplicación Directa

Debe limpiarse o lavarse previamente la superficie a desinfectar con MADA CIDE 1 con el fin de eliminar la mayor cantidad de carga orgánica. Se aplica directamente sobre las superficies o instrumental. Puede utilizarse un paño humedecido para la aplicación. Debe dejarse actuar por 10 minutos y enjuagar con agua. Finalmente debe secarse con paño desechable para retirar los excesos del producto.

• Aspersión

Método utilizado para la desinfección de superficies duras e inanimadas, instrumental que no pueda desinfectarse por inmersión, y para sillas, algunos equipos, y unidades odontológicas.

Se debe realizar lavado previo con agua y jabón o MADA CIDE 1 al 50%, o detergente enzimático (si es instrumental). Se atomiza el área a desinfectar con MADA CIDE 1 y se deja actuar por 10 minutos. Finalmente se seca la superficie con un paño desechable.

• Lavado Ultrasónico

Puede utilizarse MADA CIDE 1 en dilución o al 100% de acuerdo a protocolo de la institución.

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO: TECNIMED.

**23 CALLE 14-58 Z.4 MIXCO CONDADO EL NARANJO, EDIFICIO CRECE, TORRE 1, DISTRILocal 1, GUATEMALA.
TEL: 22331560 Y 23330534**

Fabricante: Mada Medical Products Inc.

Registro EPA 1839-83

Distribuidor Exclusivo en Guatemala: TECNIMED

Empaque - Presentación

- Galón (3785mL) Caja por 4 unidades

Vida Útil y Estabilidad

3 años. Estable durante 11 meses posterior a la apertura del envase.

Advertencias

MADA CIDE 1 no es irritante a la piel, ni a los ojos, por lo tanto no requiere protección especial para su manipulación. Sin embargo, si entra en contacto con los ojos, enjuague con abundante agua. Si posee lentes de contacto, retírelos inmediatamente y levante los párpados mientras se enjuaga. Si aparece irritación, consulte al médico de inmediato.

NO INGIERA, es esencialmente NO TOXICO. Administre varios vasos de agua, no induzca el vómito. En caso de malestar estomacal consulte con el médico. Si fue ingerido tome clara de huevo o alguna sustancia gelatinosa, advierta al médico sobre el producto que ingirió para evitar lavado gástrico por posible irritación a la mucosa.

Almacenamiento

- Manténgase en un lugar fresco y seco, entre 10°C y 45°C
- Mantenga el envase tapado.

Método de Desecho

Producto 100% Biodegradable. Puede ser desechado por desagüe corriente. No requiere tratamiento especial para el desecho.

Desecho del envase: No reutilice el envase, lávelo con agua abundante antes de retirarlo a la basura y destruya parcialmente la etiqueta.



DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO: TECNIMED.

23 CALLE 14-58 Z.4 MIXCO CONDADO EL NARANJO, EDIFICIO CRECE, TORRE 1, DISTRILocal 1, GUATEMALA.

TEL: 22331560 Y 23330534