

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DESINFECTANTE DE MANOS HIDROALCOHOLICO ANTISÉPTICO DE MANOS Y DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

Fecha: Agosto 2020
Revisión:1

PROPIEDADES Y APLICACIONES:

Formulación para lavado manual de manos recomendada por la OMS (fórmula 2) a base de alcohol isopropílico y peróxido de hidrógeno, con excipientes protectores de la piel, que pueden usarse tanto para fines higiénicos de antisepsia de manos tanto para el público en general como para personas del entorno de enfermos, dada probada actividad microbicida de acción rápida y amplio espectro (Bactericida, Fungicida, Levuricida y Virucida), con un riesgo mínimo de generar resistencia a los agentes antimicrobianos. Es apto para su aplicación en manos con dosificadores manuales o automáticos.

También es un producto recomendado para desinfección de superficies (Bactericida, Fungicida, Levuricida y Virucida), listo al uso, sin dilución, mediante pulverización sobre superficies en el ámbito público y privado, que precisan una alta calidad higiénica para prevenir infecciones cruzadas (encimeras, utensilios y bandejas de cocina, electrodomésticos, cubos de basura, superficies en aseos y baños, y todo tipo de objetos y superficies en el hogar, incluido prendas de vestir, ropa del hogar y partes textiles del mobiliario). No mancha la ropa ni daña las superficies, pero se recomienda probar previamente su compatibilidad con el producto aplicándolo en zonas no visibles. Rápida evaporación. No precisa aclarado. Es apto también para superficies próximas a enfermos.

Autorizado por la D.G.S.P. para: Uso en Higiene de manos y desinfección de superficies en el ámbito privado.
Desinfección de contacto

2 PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS :

Estado físico a 20°C: Líquido

Aspecto: Fluido

Color: Incoloro

Olor: Característico

pH : 5,0- 8,0

Densidad a 20°C: 800-880 Kg/m³

Densidad relativa a 20°C: 0,80 – 0,88

Densidad de vapor a 20°C: No relevante*

Viscosidad dinámica a 20°C: No relevante*

ATENCIÓN

PRESENTACIÓN:

Envase 5 k. – Envase 1 l. – Envase 500 ml – Envase 150 ml



DOSIS Y MODO DE EMPLEO: como Antiséptico de manos: Solo para uso externo. Aplique 3 ml del producto sobre la mano, limpia y seca, y frotar las manos hasta su secado, procurando extender el producto por toda su superficie (anverso y reverso). No utilizar en personas sensibles a sus componentes. Utilizar con precaución en niños menores de 2 años. Evítese el contacto con los ojos, mucosas y zonas sensibles o dañadas de la piel.

Desinfectante de superficies: Utilizar puro, después de una limpieza a fondo o en paradas entre procesos, y aplicar mediante pulverización (a 20 cm de distancia aprox.), o inmersión, dejar actuar unos minutos (al menos 2 min.), pasar un paño o papel desechable para arrastrar la suciedad o contaminación remanente y dejar secar. Si fuera necesario, repetir la operación. No necesita aclarado posterior. Aplicar siempre en ausencia de alimentos o piensos. Evitar limpiar superficies en caliente con el producto dado que es inflamable. Aplicar sobre textiles mediante pulverización directa a 20 cm aprox. y dejar secar antes de ponerse la prenda de vestir o trabajo.

PRECAUCIONES: No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. H225: Líquidos y vapores muy inflamables. H319: Provoca irritación ocular grave. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. P103: Leer la etiqueta antes del uso. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P233+P403+P235: Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. P305+ P351+ P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción. P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. Sustancias que contribuyen a la clasificación: propan-2-ol

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE: La intoxicación puede provocar: Dolor de cabeza, vértigos, alucinaciones, depresión del SNC y coma. Irritación de ojos y piel. Náuseas, vómitos y gastritis hemorrágica. Dermatitis de contacto y sensibilización. Síntomas compatibles con intoxicación etílica. **Primeros auxilios:** Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada. En contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón, sin frotar. En caso de ingestión, **NO** provoque el vómito, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud. Enjuagar cola boca, **no administrar nada** por vía oral. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase. **NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO.** **Consejos terapéuticos:** En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia. Control de glucemia y cetonuria. Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana. Tratamiento sintomático y de soporte. **SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**
(Tf.: 915 620 420)

COMPOSICIÓN: 70% p/p Alcohol Isopropílico (75% v/v), excipientes y agua (csp 100%)

BIODEGRADABLE PARA USO EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

Nº de Fabricante: 28/112403

NOTA: La información y recomendaciones que contiene esta ficha técnica, es lo aconsejable para obtener un rendimiento óptimo. Su uso indebido, o su incorrecta utilización queda bajo la responsabilidad del consumidor final.

Uso indebido, o su incorrecta utilización queda bajo la responsabilidad del consumidor final.