

BACT CLEAN MANOS

Antiséptico de manos y desinfectante de superficies

USO POR PERSONAL PROFESIONAL Y POR EL PÚBLICO EN GENERAL

Fecha: Octubre 2020-Revisión: 1

PROPIEDADES Y APLICACIONES:

Formulación para lavado manual de manos recomendada por la OMS (formula 2) a base de alcohol isopropílico y peróxido de hidrogeno, con excipientes protectores de la piel, que pueden usarse tanto para fines higiénicos de antiseptia de manos tanto para el público en general como para personas del entorno de enfermos, dada probada actividad microbiciada 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. **-Autorizado por la D.G.S.P. para: Uso en Higiene de manos y desinfección de superficies en el ámbito privado y profesional. Desinfección de contacto.**

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.

Como 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. Utilizar puro, después de una limpieza a fondo o en paradas entre procesos, y aplicar mediante pulverización (a 20 cm de distancia aprox.), inmersión o recirculación, dejar actuar unos minutos (al menos 2 min.), pasar un paño o papel para arrastrar la suciedad o contaminación remanente y dejar secar. Si fuera necesario, repetir la operación. No es necesario un 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.

BACT CLEAN MANOS

Antiséptico de manos y desinfectante de superficies

USO POR PERSONAL PROFESIONAL Y POR EL PÚBLICO EN GENERAL

Fecha: Octubre 2020

Revisión: 1

EFICACIA:

La formulación de **BACT-CLEAN MANOS** ha resultado eficaz según los siguientes protocolos normalizados de ensayo:

UNE EN 14476: Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad viricida en medicina. -Cumpliendo con los requisitos para el registro de biocidas de acuerdo a la Regulación (EC) 528/2012 (BPR) en España.

UNE EN 13697: Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y/o fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad

UNE EN 13727: Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad bactericida en el área médica.

UNE EN 13624: Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida o levuricida en medicina.

UNE EN 1500: Antisépticos y desinfectantes químicos. Tratamiento higiénico de las manos por fricción.

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.

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

En caso de accidente llamar al Servicio Médico de Información Toxicológica del Instituto Nacional de Toxicología: 91 562 04 20

Fabricado en España por
CLEAN PRODUCTION, S,L,
C/Estaño,56, Nave 43-
45200 Illescas (TOLEDO)-Tfno: 925 37 85 98
info@cleanproduction.es