

Empresa Certificada bajo Norma ISO 9001 desde 1997

MCC P/A	COSMETIKIT®	DRY PLATES®	MUGPLUS
CRIOTECA®	CHROMOSALM	DESINFECTEST®	CCCNT
PLAQUIS®	KITPRO-PLUS	CROMOKIT®	MBS
M-IDENT®	SEILAGUA®	SALMOQUICK	AIRESANO
NEOGRAM	ENVIROCOUNT		

PREVENGA LAS INFECCIONES, INCLUIDAS LAS VÍRICAS

TANTO EN EL LABORATORIO COMO EN CASA, CAJEROS AUTOMÁTICOS, SUPERMERCADOS, GIMNASIOS, OFICINAS, TELÉFONOS, TRANSPORTES PÚBLICOS,...LLÉVELAS SIEMPRE ENCIMA



TOALLITAS ANTISEPTICAS HIPOALERGENICAS MICROKIT®

La mano es el responsable principal de las contaminaciones en el laboratorio, seguida de los utensilios de trabajo mal desinfectados.

Con las toallitas antisépticas de MICROKIT, fáciles de usar y siempre disponibles, se resuelven los dos problemas, pues su utilidad es doble:

- 1- Desodorizan y desinfectan la piel (manos, axilas, pies...), garantizando la asepsia y proporciona un placer refrescante de larga duración. Sin dificultar la transpiración, no enmascaran el olor; lo destruyen, dejando un suave aroma mentolado. Para uso exclusivamente externo, no aplicar en las mucosas, oído, ojos, punciones lumbares, ni en la piel del bebé. Para lavar las manos a fondo, restregar bien entre los dedos, las uñas, las palmas y los antebrazos. Dejar secar al aire (secan en menos de un minuto). Su uso repetido conduce a un efecto remanente en la piel. Su fórmula minimiza los riesgos alérgicos, y contiene un emoliente para la protección de la piel.
- 2- Desinfectan toda clase de superficies y objetos: Superficies de trabajo en el laboratorio de control microbiológico, estufas de cultivo, cabinas de flujo laminar, utensilios de catering, laboratorio o quirófano, teléfonos, sanitarios, duchas, termómetros, etc. Eliminan toda clase de microorganismos.

UTILIZACIÓN

-Antisepsia rápida de las manos entre dos lavados, desinfección de pequeñas superficies, equipos y mobiliarios en laboratorios.

Las superficies tratadas se secan tras unos minutos, sin dejar residuos.

-Se utiliza en laboratorios de análisis, oficinas, hospitales, consultorios médicos, consultorios dentales, centros de tratamiento y toma de muestras, servicios de urgencias...

-La utilización de las toallitas antisépticas no dispensa del protocolo de lavado higiénico y quirúrgico de las manos, con jabón líquido antiséptico. (ej. FVA066, HICD001...)

MODO DE EMPLEO

1- Tirar de la toallita hasta el precorte. Separar tirando de un golpe seco, es más fácil si mientras, se aprieta con el tapón con la otra mano.

2-Frotar la toallita en las manos durante al menos 30 seg, insistiendo en los espacios interdigitales, el extremo de los dedos, en los surcos laterales de las uñas, o bien en la superficie o utensilio a desinfectar, también durante al menos 30 segundos. Dejar secar.

3-Cerrar bien el bote después del uso para evitar que las toallitas se sequen. En tal caso, o si se ha rebasado la caducidad indicada en el bote, añadir por el orificio, alcohol al 70%, voltear y verificar cuando es suficiente. Esto re-disolverá los principios activos.

COMPONENTES

Toallitas de alta gama con tejido de celulosa viscosa termosellado de máxima resistencia. La solución de impregnación contiene Etanol (47 mg/g), Digluconato de Clorhexidina (1,2 mg/g), Cloruro de Benzalconio (3 mg/g) y mentol. No irritan al respirar su vapores, pero no los inhale. Irrita los ojos y mucosas, en caso de contacto lavar abundantemente con agua. Compruebe la compatibilidad en materiales, no usar en plexiglas. Desechar en contenedor de residuos peligrosos. Uso exclusivo en piel sana y objetos no invasivos.

Actividad Microbiológica y tiempo: Bactericida EN1040 (1 min), EN1276 (30 seg), EN13727 (5 min), EN1500 (1 min), Fungicida EN1275 (5 min), EN13624 (5 min), EN1650 (30 seg), Virucida EN14476 + A1: Rotavirus, Parainfluenza 3 (paramyxovirus/virus humano) H5N1, Herpès virus, HIV, PRV (virus hepatitis B), BVDV (virus hepatitis C), H1N1...

PRECAUCIONES

Ligeramente irritante para el ojo, la clorhexidina no debe entrar en contacto con el cerebro, meringes y oído. La tolerancia del conjunto es excelente: Cutáneamente no irritante, ni por aplicaciones reiteradas durante meses. HIPOALERGENICO.

Debe cuidarse que las manos estén bien secas antes de usar aparatos eléctricos.

La incompatibilidad con detergentes y desinfectantes aniónicos, como los laurylsulfatos, debe tenerse en cuenta para evitar antagonismos e inactivaciones.

Conservar sin quitar la protección de plástico, lejos de la luz, y entre 0 y 30°C. En tales condiciones, la caducidad es de dos años desde fabricación. Tras su apertura, utilizar en menos de un mes, ya que, por evaporación, pierde sus propiedades.

PARA USO EXCLUSIVO EN LABORATORIO. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. NO APLICAR EN MUCOSAS NI HERIDAS. NO INGERIR.MANTENGA LEJOS DEL FUEGO: INFLAMABLE.

El usuario es el único responsable de la eliminación de los microorganismos según la legislación medioambiental vigente.

PRESENTACION

3 botes con 100 toallitas autodispensables (ya insertadas) cada uno, Referencia VMT094

Fabricado en la UE por Prodene Klint, Distribuido en España por Laboratorios Microkit S.L.

Empresa Certificada bajo Norma ISO 9001 desde 1997

MCC P/A	COSMETIKIT®	DRY PLATES®	MUGPLUS
CRIOTECA®	CHROMOSALM	DESINFECTEST®	CCCNT
PLAQUIS®	KITPRO-PLUS	CROMOKIT®	MBS
M-IDENT®	SEILAGUA®	SALMOQUICK	AIREANO
NEOGRAM	ENVIROCOUNT		

PASTILLAS DESINFECTANTES PARA RESIDUOS MICROBIOLÓGICOS

Unidosis microbicida (y neutralizante de residuos tóxicos como Antibióticos, Azidas, Endo, Selenito, Fucsina... si añade también carbón activo granulado SMT975) diseñado para añadir a medios de cultivo (placas, tubos, frascos...) ya crecidos, cuando el usuario no dispone (o no le resulta cómodo el uso) de autoclave para su destrucción ni de recogida de residuos biológicos.



Permite, así, a todo usuario de medios de cultivo, cumplir con la legislación medioambiental, al impedir la emisión de residuos biológicos/tóxicos como basura urbana.

Contiene altas concentraciones de Cloro sólido (destruye todas las cepas de bacterias, levaduras y mohos del cepario MICROKIT). Botes con 40 pastillas monodosis. ¡No ingerir, evitar el contacto con las mucosas y la piel, no inhalar! Biodegradable > del 90% por evaporación en contacto con agua. Bactericida, fungicida y esporicida.

Cuando se usa con SMT975, una proporción adecuada de carbón activo con el desinfectante, permite asegurar, gracias a las pruebas realizadas en nuestros laboratorios, una reducción de la población a niveles indetectables, a partir de medios saturados de colonias (bajada de hasta 12 log), así como la absorción de todas las sustancias tóxicas para el medio ambiente que se incluyen en los medios más habituales.

Añadir una pastilla (y 1 cucharadita de carbón activo) a una placa con 1 ml de agua, a un tubo, a un frasco, o a un laminocultivo con agua en el fondo, donde los microorganismos ya hayan crecido. Si la pastilla no cabe por la boca del recipiente, partir por la mitad (con guantes a desechar). Volver a sellar la placa, tubo, frasco, vial o laminocultivo, sin verter su contenido, antes de desechar el conjunto como basura presuntamente libre de residuos biológicos y tóxicos. Esperar al menos 60 minutos para asegurar una acción completa.

Para grandes consumidores, aconsejamos utilicen nuestros botes de medios deshidratados, una vez terminados, como contenedores para productos ecotóxicos y/o biocontaminantes: Añada 100 g de carbón activado (SMT975) y una pastilla. Vierta allí los residuos de antibióticos, colorantes y el contenido de tubos o frascos con crecimiento microbiano hasta que se llene el bote. Cierre el tapón entre cada dos vertidos y al final, antes de desechar el conjunto como basura presuntamente libre de residuos biológicos y tóxicos.

De todas formas, es preferible que acumule todos estos botes y, cuando tenga bastantes, los haga retirar a una empresa especializada en la destrucción de basuras bio/ecocontaminantes.

Diseñado y distribuido por MICROKIT desde Septiembre de 1999 (antiguo Piponeto). Revisado en Mayo de 2020