

RH GEL ANTIBACTERIAL 70%

1. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

El Gel antibacterial es un producto usado comúnmente para el lavado de las manos en cualquier tipo de piel, es un sustituto del agua y jabón, es recomendable para el aseo diario de las manos, donde comúnmente se utiliza es en hospitales, centros sanitarios, etc.

El gel hidroalcohólico, ayuda a prevenir o detener el crecimiento de gérmenes, de la mayoría de los virus y otros organismos patógenos dañinos para la salud, ya que es común ingerirlos sin tener el adecuado aseo en nuestras manos.

Nuestra formulación va acompañada de ingredientes humectantes para evitar algún tipo de daño o pequeñas alergias en la piel, ya que el Ph de cada persona es diferente y se puede llegar a presentar sensibilidad al uso de este producto.

2. CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El poder antimicrobiano del alcohol radica y tiene la capacidad de desnaturalizar las proteínas de los organismos, siendo las soluciones de alcohol a concentraciones entre 60 – 95 %, las más efectivas para la desinfección de manos.

La actividad germicida del alcohol es muy amplia, y tiene cobertura frente a gérmenes Gram positivos, Gram negativos, bacterias multi resistentes, el bacilo de la tuberculosis y hongos. Los virus lipofílicos son susceptibles (Virus Herpes, VIH), así como los virus de la Hepatitis B y C. A modo general se puede afirmar que el alcohol etílico principal componente en la formulación del Gel Sanitario es mejor que el isopropílico en su efecto viricida.

El efecto germicida del alcohol es inmediato cuando se aplica en la piel, en tanto que su actividad residual es escasa, es por eso que la formulación debe ser en forma de gel para que la protección sea prolongada. Nuestra formulación contiene glicerina la cual actúa como emoliente, mejorando la hidratación, rehidrata la epidermis, humectante que ayuda a acondicionar y suavizar la piel, equilibrando y manteniendo los niveles de humedad adecuados, además suaviza y aumenta la elasticidad, con la finalidad de proteger contra los agentes agresores externos restableciendo el equilibrio hidrolipídico.

3. MODO DE EMPLEO

RH GEL ANTIBACTERIAL 70%

Su empleo es una alternativa ideal cuando no sea posible el uso de agua y jabón. Su uso en escuelas, gimnasios, oficinas y lugares públicos en general se erige como un arma efectiva para el control de enfermedades infecciosas y detener su propagación.

Para su uso se recomienda:

1. Aplicar la solución en su palma.
2. Frote sus manos palma con palma
3. Frote palma derecha con dorso izquierdo y entrecruce los dedos. Y viceversa.
4. Frote sus manos palma con palma con los dedos entrecruzados
5. Frote las yemas de los dedos de su mano con las yemas de su mano opuesta
6. Frote el pulgar dentro con la palma de su mano opuesta con movimientos rotatorios. Y viceversa
7. Frote de manera rotatoria la palma de su mano con las yemas de su mano opuesta. Y viceversa
8. Con esta técnica la fricción de manos dura al menos 30 segundos, tiempo estipulado para su total impregnación y secado; alcanzándose su máxima eficacia pasados dos o tres minutos.

PRECAUCIONES

No es un material peligroso.

Es un producto flaméale.

No despide gases.

Mantener lejos de contacto con los niños.

Evitar el contacto directo con la piel y ojos; en caso de contacto con los ojos enjuagar bien con abundante agua.

No apto para consumo humano.

No mezclar con alimentos u otros productos.

En caso de ingestión, no inducir al vomito y acudir con la etiqueta del producto al médico lo más pronto posible.

PRECAUCIONES Y PRIMEROS AUXILIOS

MANTENGA ESTE PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Este producto no es tóxico, corrosivo o irritante. En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua.

Si persisten las molestias consulte a su médico.

En caso de ingestión accidental, consulte a su médico de inmediato.

4. PRESENTACIÓN

Botella de 1lt con despachador.

5. OTRAS INFORMACIONES

RH GEL ANTIBACTERIAL 70%

Aunque la información y las recomendaciones aquí establecidas son ofrecidas de buena fe, y se cree que son correctas a la fecha de publicación del presente documento, RUHMEN SA DE CV no asegura su integridad y exactitud, puesto que el presente documento se elabora con los certificados proporcionados por el fabricante y/o proveedor de las materias primas. La información se suministra a condición de las personas que la reciban y tomen sus propias decisiones con respecto a dicha información para sus propósitos antes de emplearla. En ningún caso, RUHMEN SA DE CV será responsable por daños de cualquier naturaleza que resulten del uso o la dependencia de esa información.

EN EL PRESENTE DOCUMENTO NO SE OFRECEN DECLARACIONES NI GARANTÍAS, EXPRESADAS O IMPLÍCITAS ACERCA DE LA COMERCIALIZACION O IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR, O DE CUALQUIER OTRA NATURALEZA, RESPECTO A LA INFORMACIÓN AQUÍ ESTABLECIDA O AL PRODUCTO AL CUAL SE HACE REFERENCIA ESTA INFORMACIÓN.

*Para información adicional, consulte la hoja de datos de seguridad del producto.

La información técnica y recomendaciones sobre el uso y manejo de nuestros productos contenidas en este boletín, son producto de la experiencia y experimentación práctica llevada a cabo en el laboratorio.

Sin embargo debido a que el manejo y aplicación de nuestros productos por parte de los usuarios se encuentra fuera de nuestro control, RUHMEN S.A. de C.V. no asume responsabilidad directa incidental, consecuencial u otros daños con respecto al mal manejo y uso de este producto.