

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

BAMBOO VIRUS FREE

DESCRIPCIÓN

Producto hidroalcohólico en forma líquida o gel para la higiene y limpieza de manos de una forma rápida y segura, sin necesidad de enjuagar con agua tras su aplicación.

Formulación bactericida y virucida para la desinfección higiénica de las manos y superficies.

Producto autorizado por el Ministerio de Sanidad Español como producto biocida y virucida para hacer frente al **coronavirus SARS-CoV-2 COVID-19**.

BAMBOO VIRUS FREE figura en la lista de los productos virucidas autorizados por el Ministerio de Sanidad, Subdirección General de Sanidad Ambiental y Salud Laboral según el Reglamento (UE) 528/2012 con el fin de proteger la salud pública.

Por tanto, se trata de una solución eficaz contra bacterias y virus, incluido el SARS-COV-2.

Contenido muy alto de alcohol superior al 70% siguiendo las indicaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS) para permitir una adecuada higienización y desinfección de la piel, de forma que cumple los requisitos de la norma EN 1500 Antisépticos y desinfectantes químicos. Tratamiento higiénico de las manos por fricción.

Además, contiene agua oxigenada en su composición para aumentar el poder desinfectante y eliminar la proliferación de esporas.

Contiene glicerina para aportar suavidad a la piel y evitar que se reseque. Se mejora la hidratación de la epidermis y la protege frente a agresiones externas al restablecer el equilibrio hidrolípido.

Producto registrado en el Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Contenido en Alcohol	Superior al 70%
Densidad, 25°C	840 – 860 g/litro
pH	7'0 - 8'0
Temperatura de aplicación	5 – 30 °C

INSTRUCCIONES DE USO

Uso externo.

Aplicar en las manos una pequeña cantidad de gel (de 2 a 3 ml) y frotar enérgicamente durante unos 30 segundos hasta su completa absorción y evaporación.

No aplicar sobre heridas abiertas o piel irritada, ni en el contorno de ojos, zonas íntimas sensibles, labios y mucosas.

Contiene glicerina para aportar suavidad a la piel.

PRECAUCIONES

- Evitar aplicar geles y soluciones hidroalcohólicas en zonas sensibles o dañadas de la piel o mucosas.
- Mantener los geles y soluciones hidroalcohólicas siempre alejadas de focos de calor como pueden ser superficies calientes, exposición solar directa, llamas abiertas, chispas o cualquier fuente de ignición.
- Evitar fumar inmediatamente después de usar estos geles o soluciones o en lugares donde estén almacenados
- Almacenar en un lugar bien ventilado y fresco, evitando espacios donde se produzcan cambios de temperatura importantes.
- En caso de contacto con los ojos aclarar con abundante agua durante varios minutos. Si la irritación permanece, consultar con un médico
- Líquidos y vapores inflamables por su alto contenido en alcohol.
- Almacenar los productos químicos alejados del calor, la humedad y la luz directa del sol.
- En caso de ingestión, llamar inmediatamente al [Servicio de Información Toxicológica](#) o acudir a un médico de urgencia.

APLICACIONES AUTORIZADAS POR EL MINISTERIO DE SANIDAD

TP 1	Higiene humana	<p>Los productos de este grupo son los biocidas empleados con fines de higiene humana, que se aplican sobre la piel o el cuero cabelludo o en contacto con ellos, con la finalidad principal de desinfectar la piel o el cuero cabelludo.</p>
TP 2	Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales	<p>Empleados para la desinfección de superficies, materiales, equipos y muebles que no se utilizan en contacto directo con alimentos o piensos. Los ámbitos de utilización incluyen, entre otros, las piscinas, acuarios, aguas de baño y otras; los sistemas de aire acondicionado, y las paredes y suelos de lugares privados o públicos, zonas industriales y otras zonas destinadas a actividades profesionales.</p> <p>Utilizados para la desinfección del aire, el agua no destinada al consumo humano o animal, retretes químicos, aguas residuales, desechos de hospitales y tierra.</p> <p>Utilizados como alguicidas para el tratamiento de piscinas, acuarios y otras aguas y para el tratamiento reparador de materiales de construcción.</p> <p>Destinados a ser incorporados en textiles, tejidos, mascarillas, pinturas y otros artículos o materiales con el fin de obtener artículos tratados con propiedades desinfectantes.</p>
TP 4	Alimentos y piensos	<p>Empleados en la desinfección de equipos, recipientes, utensilios para consumo, superficies o tuberías relacionados con la producción, transporte, almacenamiento o consumo de alimentos o piensos (incluida el agua potable) para personas y animales.</p> <p>Empleados para impregnar materiales que puedan estar en contacto con alimentos.</p>