



Marca Evidencia

Gel de Manos Hidroalcohólico

Higienizante con Clorhexidina, sin Necesidad de Agua

Ingredientes:

Alcohol Denat., Agua(water), Hydroxyethyl Ethoxylated Benzalkonium Chloride, Chlorhexidine Digluconate

Modo de Uso:

Aplíquese una dosis adecuada de producto en las manos y en continuación, frotar suavemente hasta que se seque completamente. El producto higieniza sin necesidad de agua.

Precauciones:

- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua.
- Evitese el contacto con mucosas y zonas sensibles de la piel. Interrumpir su utilización en caso de irritación persistente consulte con su médico.
- Uso externo sobre piel sana.
- Conservar el recipiente limpio y seco. Mantener alejado del fuego. No exponer a temperaturas superiores a 40°C.
- En niños menores de 6 años, su uso debe ser supervisado.

Nº lote: 18410114
Contenido: 1.000 c.c.

Gel de Manos Higienizante con Clorhexidina

Propiedades: es un gel nacarado sin aroma, de elevado poder higienizante, que gracias a su fórmula, protege frente a los gérmenes y condiciones externas, a la vez que hidrata las manos y evita la sequedad, dejando la piel suave y cuidada. Gracias a su pH neutro puede ser utilizado diariamente incluso en manos sensibles y delicadas.

Aplicaciones: está indicado para el aseo diario personal. Limpia la suciedad de diversa naturaleza con frecuencia presente en las manos, incluso la más profunda. El empleo está especialmente recomendado en industria alimentaria, así como en todo tipo de colectividades.

Modo de Empleo: Aplica una pequeña dosis (unos 5 ml) sobre una manopla, esponja o directamente sobre la palma de las manos, previamente mojadas. Frota ambas manos durante unos segundos, hasta la aparición de abundante y cremosa espuma. Aclarar con agua, frotando al mismo tiempo hasta que desaparezcan todos los restos de producto y suciedad. Finalmente secar bien las manos.

Ingredients: Aqua(water), sodium laureth sulfate, cocamide dea, sodium chloride, glycol distearate, cocamide mea, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, chlorhexidine digluconate, magnesium nitrate, magnesium chloride, citric acid.

Nº Lote: 0078D3A
Contiene: 5 L.



Gel de manos hidroalcohólico higienizante, con clorhexidina.

QUÉ ES

es un gel de manos para limpieza instantánea sin enjuague, especialmente indicado para la higiene y profilaxis cotidiana sin necesidad de disponer de agua, jabón o toallas.

contiene cloruro de benzalconio (inhibidor de la actividad viral) y clorhexidina (antiséptico bacteriostático) en una mezcla hidroalcohólica que seca rápidamente por frotado, dejando las manos limpias, sin pegajosidad o tacto residual y con una agradable sensación de frescor.

es un cosmético que puede emplearse de forma habitual para la limpieza de manos en lugares donde por sus condiciones no se disponga de medios para realizar un enjuague en profundidad y se requiera que el producto de higiene sin perfume para no interferir en las condiciones de trabajo, como ocurre en la Industria Alimentaria.



CÓMO SE EMPLEA

Se utiliza cuando no se disponga de agua y jabón para lavarse las manos, dejando un tacto suave y refrescante.

Aplicarse una dosificación de producto en las manos secas. A continuación frotar suavemente hasta que se sequen completamente. El producto higieniza las manos sin necesidad de aclarado.

Para la aplicación del producto el envase dispone de un tapón dosificador. Girando ligeramente el tapón hacia un lado queda listo para su uso. Una vez terminada la aplicación, girar nuevamente el tapón para cerrarlo y evitar su dosificación involuntaria.



DÓNDE SE APLICA

es un gel de manos recomendado para la limpieza de manos sin enjuague en diferentes actividades, como las realizadas en la Industria Alimentaria y por profesionales sanitarios o veterinarios.

Además, es un producto de gran utilidad en todo tipo de Organismos Policiales que realizan cacheos, asistencia y reconocimiento de detenidos, exploraciones a drogodependientes, etc.

es un producto de fácil aplicación y transporte, por lo que su empleo es imprescindible en la práctica médico-forense, donde se realizan levantamientos de cadáveres, autopsias, exhumaciones de cadáveres, estudios de restos, investigaciones de crímenes y muestras biológicas, etc. Estas actuaciones la mayor parte de las veces se realizan in situ, sin posibilidad de enjuague con agua.

se asimismo útil como medida de higiene en Empresas Funerarias, Funcionarios Municipales, Judiciales, Secretarios, cajeros, etc.



Es un gel de manos para limpieza instantánea sin enjuague, que se presenta listo para su uso en un envase dosificador, especialmente indicado para ocasiones en las que no se dispone de agua para realizar una limpieza eficaz de las manos, proporcionando una sensación de frescor e higiene.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto *	Gel transparente
Color *	Incoloro
Densidad *	0.925 ± 0.075 g/ml
Olor *	Característico
Viscosidad *	2000-3000 cP (20 ° C).
pH	No procede
Punto de inflamación	16-21°C
Solubilidad	Totalmente soluble en agua

* Especificaciones de calidad.

PROPIEDADES

es un gel de manos para limpieza instantánea sin enjuague, especialmente indicado para la higiene y profilaxis cotidiana sin necesidad de disponer de agua, jabón o toallas.

tiene como base una mezcla hidroalcohólica que seca rápidamente por frotado, dejando las manos limpias, sin pegajosidad o tac residual y con una agradable sensación de frescor y suavidad.

Esta mezcla contiene además los siguientes principios activos:

- CLORHEXIDINA: Sustancia antiséptica de acción bactericida y fungicida. Desinfecta a fondo la piel de las manos.
- CLORURO BENZALCONIO: Agente desinfectante, bactericida e inhibidor de la actividad viral, que actúa eficazmente sobre la permeabilidad de la membrana celular, impidiendo el tránsito de nutrientes entre los microorganismos y el medio.
- ALCOHOL ETÍLICO: Sustancia con acción bactericida y fungicida.

es un cosmético que puede emplearse de forma habitual para la limpieza de manos en sitios de trabajo donde por sus condiciones no se disponga de medios para realizar un enjuague en profundidad, como en la Industria Alimentaria o en ámbitos sanitarios o veterinarios.

Igualmente, resulta muy útil para personas que trabajen en organismos oficiales con material infeccioso, drogodependientes, actuaciones policiales, estudios periciales, levantamientos de cadáveres, etc., garantizando que su uso proporciona una completa higiene y desinfección de las manos.

Lista de ingredientes: Alcohol denat., Agua (water), Hydroxyethyl ethylcellulose, Benzalkonium chloride, Chlorhexidine digluconate.

MODO DE EMPLEO

Se utiliza cuando no se disponga de agua y jabón para lavarse las manos, dejando un tacto suave y refrescante.

Aplicase una dosificación de producto en las manos secas. A continuación frotar suavemente hasta que se sequen completamente. El producto higieniza las manos sin necesidad de aclarado.

Para la aplicación del producto el envase dispone de un tapón dosificador. Girando ligeramente el tapón hacia un lado queda listo para su uso. Una vez terminada la aplicación, girar nuevamente el tapón para cerrarlo y evitar su dosificación involuntaria.

PRECAUCIONES

- En caso de contacto con los ojos, lávense con agua abundante.
- Evítese el contacto con mucosas y zonas sensibles de la piel. Interrumpir su utilización en caso de irritación; si la irritación persiste consulte con su médico.
- Uso externo sobre piel sana.
- Conservar el recipiente limpio y seco. Mantener lejos del fuego. No exponer a temperaturas superiores a 40°C.
- En niños menores de 6 años, su uso debe ser supervisado.

Puede encontrar más información al respecto en la ETIQUETA y/o FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD del producto.

APLICACIONES

es un gel de manos recomendado para la limpieza de manos sin enjuague en diferentes actividades, como las realizadas en la Industria Alimentaria y por profesionales sanitarios o veterinarios.

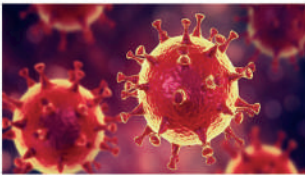
Además, es un producto de gran utilidad en todo tipo de Organismos Policiales que realizan cacheos, asistencia y reconocimiento de detenidos, exploraciones a drogodependientes, etc.

es un producto de fácil aplicación y transporte, por lo que su empleo es imprescindible en la práctica médico-forense, donde se realizan levantamientos de cadáveres, autopsias, exhumaciones de cadáveres, estudios de restos, investigaciones de crímenes y muestras biológicas, etc. Estas actuaciones la mayor parte de las veces se realizan in situ, sin posibilidad de enjuague con agua.

se asimismo útil como medida de higiene en Empresas Funerarias, Funcionarios Municipales, Judiciales, Secretarios, cajeros, etc.



Una de las principales medidas preventivas frente a la pandemia de neumonía por el nuevo coronavirus COVID-19 consiste en mantener una cuidada higiene personal y, más concretamente, realizar una frecuente limpieza de manos. Para cubrir esta necesidad, especialmente en ausencia de agua o en lugares en los que el acceso a ella es limitado, ofrece gel de manos hidroalcohólico para la limpieza sin enjuague que incorpora, además del efecto higienizante del **Alcohol Etilico, Clorhexidina y Cloruro de Benzalconio como principios activos.**



El Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social editó en su momento una Guía para la Elaboración de Planes de Actuación en Empresas y Centros de Trabajo frente a la Pandemia de Gripe A (H1N1), que resulta igualmente práctica para esta situación de alerta. A continuación reproducimos parte del contenido que estimamos de interés para nuestros clientes:



"Para ayudar a las empresas o centros de trabajo esenciales en sus esfuerzos de preparación, se ha elaborado una lista que identifica las medidas específicas que las empresas o centros de trabajo deben valorar y, en su caso, ir desarrollando para prepararse frente a los efectos de una pandemia de gripe. Muchas de estas medidas también serán útiles durante otro tipo de emergencias, ya que son de carácter general y deben adaptarse a esta situación en particular y a las características específicas de cada tipo de empresa o centro de trabajo.

Estas medidas se encuentran incluidas en los siguientes apartados:

1. Preparación para el impacto de una pandemia en su empresa
2. Preparación para el impacto de una pandemia en sus empleados y clientes
3. Establecimiento de medidas de contingencia para la pandemia
4. Asignación de fondos para proteger a su personal y a sus clientes durante una pandemia
5. Formación e información de los trabajadores y comunicación con ellos
6. Coordinación de esfuerzos con otras organizaciones."



Entre las recomendaciones indicadas en los apartados 3 y 4 destaca la de promover medidas de higiene personal de carácter preventivo, especialmente el frecuente lavado de manos, mediante el uso de agua y jabón y/o geles hidroalcohólicos para la limpieza sin enjuague

Comercializado en envases dosificadores de 1 litro, (cajas de 6 y 12 unidades).

Para más información, contacte con nuestra Red Comercial.

Frótese las palmas de las manos entre sí y entrelazando los dedos.

Frótese cada palma contra el dorso de la otra mano y entrelazando los dedos.

Frótese las puntas de los dedos...

Alrededor de los pulgares...

Y las muñecas.

