

Ficha Técnica

Gel mani

DU-14-02



Desinfectante natural para manos a base de plata y aceites esenciales puros

Uso:

El aceite del árbol del té actúa en un espectro extremadamente amplio de bacterias, microorganismos y hongos. Numerosos estudios también observan interesantes propiedades antivirales atribuibles a la presencia de componentes como el terpinen-4-ol, el terpinoleno, y el alfa-terpineol. los aceites esenciales *delavandín* y lavanda son potentes biocidas naturales. El aceite esencial de limón potencia la acción antiséptica. El Gel desinfectante Durga tiene una acción de protección prolongada en el tiempo gracias a la acción de los iones de plata. Plata iónica coloidal (20 ppm), biocida de amplio espectro, se utiliza en productos cosméticos, antiinflamatorios y lenitivos. Aplicar la cantidad de producto suficiente y distribuirla bien frotando en las palmas, el dorso de la mano y entre los dedos 20 segundos.

Declaración de componentes del producto:

Agua purificada con plata, alcohol etílico, 2% aceite esencial del árbol del té, aceite esencial de lavandín, aceite esencial de limón, polialquilglucósidos (tensioactivos derivados del azúcar), plata iónica (20 ppm), cloro activo = 0,1 %.

Uso tópico.

No contiene materias primas de origen animal (certificación VeganOK - Empresa n° 0947)

Notas ecológicas:

Producto realizado con materias primas orgánicas de origen vegetal derivadas de fuentes renovables. No contiene formaldehído o conservantes dañinos para las personas y el medio ambiente.

No contiene ODS (sustancias dañinas para la capa de ozono). Libre de plomo y de otros metales pesados peligrosos para el medio ambiente.

Apto para el tratamiento de superficies para uso alimentario – conforme HACCP.

La estructura de producción elabora exclusivamente productos; los equipos y las maquinarias no entran en contacto con sustancias de origen petrolífero u otras sustancias peligrosas.

Lugar de fabricación: Laboratorio Durga – Acciaiole (PI).

Advertencias:

Mantener lejos del alcance de los niños. No ingerir.

Todos los componentes son completamente biodegradables y se pueden eliminar con los residuos urbanos.

Almacenamiento:

24 meses en envase íntegro, protegido del frío y de las fuentes de calor.

Paquetes:

0,1 l - 0,5 l - 5 l

Permeabilidad al vapor: NP	Compuestos orgánicos volátiles: NP	Gloss: NP
Densidad: 0,99 gr/cc	pH: NP	Viscosidad: NP

El proponente asume total responsabilidad por la descripción de los componentes y/o función biológica del producto. Efectuar una prueba preliminar del producto para establecer el procedimiento óptimo de uso sobre el soporte. El uso inadecuado del producto es responsabilidad del usuario. Esta ficha técnica tiene carácter meramente informativo y no puede constituir motivo de litigio.