

FICHA TECNICA GEL HIDROALCOHOLICO

PRODUCTO: GEL HIDROALCOHOLICO

Ventajas

Efectiva acción antiséptica El activo germicida, alcohol isopropílico 70%, por su amplio espectro actúa rápida y eficazmente contra la mayoría de los microorganismos vegetativos Gram (+), Staphylococcus, Streptococcus Gram (-), Salmonella, Pseudomonas, Coliformes, BacilodeKoch, Enterobacter, hongos y virus, incluyendo el virus del SIDA y Hepatitis B.

Práctico

En áreas donde no se dispone de lavamanos, es la alternativa a los jabones antisépticos tradicionales ya que no requiere enjuague con agua. Ideal en áreas de manipulación de alimentos. No contiene fragancias ni colorantes, por lo que es ideal en la antisepsia de manos en áreas de manipulación de alimentos.

Protección

Contiene un emoliente protector que ayuda a prevenir el resecaamiento de las manos dejando una agradable sensación.

Modo de Empleo

1. Aplicar una cantidad suficiente en la mano.
2. Frotar vigorosamente ambas manos, los espacios interdigitales y dedos hasta secar.
3. Después de 3 lavados con Alcohol Gel 70%, efectúe un lavado con jabón cosmético o antiséptico y enjuagar con abundante agua.

Indicaciones

Alcohol Gel 70% es recomendado para áreas de manipulación de alimentos tales como supermercados, casinos, restaurantes, locales de comida rápida, empresas procesadoras de alimentos y en general donde no se dispone de lavamanos. Alcohol Gel 70% está indicado para su uso en hospitales, clínicas, consultorios, laboratorios clínicos y laboratorios farmacéuticos

DESCRIPCIÓN y CARACTERÍSTICAS: Información Técnica

Parámetro

Apariencia

Peso específico a 21°C

pH concentrado a 20°C

Activo germicida

Viscosidad

Punto de inflamabilidad (TCC)

Registro ISP

Característica

Gel incoloro cristalino

0,80 - 0,88

6,0 - 6,5

Alcohol isopropílico 70%

14000 a 24000 cps

Sobre los 18°C



Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Solo para uso externo. No aplicar cerca de los ojos ni mucosas. Mantener fuera del alcance de los niños y en lugar fresco. Producto inflamable, mantener alejado del fuego. En caso de ingestión accidental o contacto con los ojos, solicite atención médica.

12.03.2020