

# FICHA TÉCNICA

## **BACTERICIDA ALCOHOL GEL 70 QR**

(Alcohol Etílico 70%)

## **DESCRIPCIÓN**

El BACTERICIDA ALCOHOL GEL 70 QR, es un desinfectante, que presenta un amplio espectro contra Bacterias patógenas, eliminando las más comunes sin agua o toalla, es un gel bactericida formulado para proporcionar una especial acción descontaminante y desinfectante sobre toda clase de superficies inertes

## **APLICACIONES**

El BACTERICIDA ALCOHOL GEL 70 QR fue formulado para la desinfección de superficies inertes y en toda área que es expuesta a agentes contaminantes. El producto se aplica puro, directamente a la superficie inerte como: pisos, paredes, suelas del calzado, picaportes, manijas, controles remotos, celulares, llaves, y todo lo que se tenga contacto directo con las personas

## **MECANISMO ACCIÓN DESINFECTANTE**

El BACTERICIDA ALCOHOL GEL 70 QR, actúa desnaturalizando las proteínas de los gérmenes, su espectro de acción germicida es amplio, eliminando bacterias patógenas

### **ALMACENAMIENTO Y MANEJO**

Almacenar en un lugar seco, fresco y ventilado en su envase original y debidamente cerrado, sin exposición directa a la luz solar o temperaturas extremas que alteren la apariencia o desempeño del producto. Los productos deben permanecer alejados del fuego o fuentes de ignición

## **PRESENTACIÓN**

Se presenta en volúmenes x LITRO.

Botellas : 0.25Lt., 0.354 Lt., 0.40Lt, 0.5 Lt., 0.90

Lt., 1.0Lt., 1.80Lt., 2.0Lt.

**Galoneras** : 3.0 Lt., 3.5 Lt., 3.785 Lt., 4.0 Lt. 5.0 Lt.

**Bidones** : 18.0 Lt., 19.0 Lt., 20.0 Lt.

Cilindro : 200.0Lt. IBC : 1000.0 Lt.

## FORMULA CUALITATIVA CUANTITATIVA

NOMBRE QUIMICO	CAS N°	Composición Centesimal P/P %	USO
Carboxi Metil Celulosa	9004-32-4	0.50	ESPESANTE
Alcohol Etílico	64-17-5	70.00	INGREDIENTE ACTIVO
Glicerina	56-81-5	2.00	HUMECTANTE
Agua Desionizada	7732-18-5	27.50	DILUYENTE

#### MODO DE APLICACIÓN Y USO

El BACTERICIDA ALCOHOL GEL 70 QR, está diseñado para ser usado como agente erradicante de bacterias patógenos de superficies inertes, con una rápida acción y secado