# FICHA TÉCNICA

## ALCOSOFT DESINFECTANTE GEL

REGISTRO INVIMA 2023 DM-0027423

PRODUCTO DESINFECTANTE DE RÁPIDA ACCIÓN A BASE DE ALCOHOL ETÍLICO AL 70% (V/V) CON EXTRACTO DE ALOE VERA.

### **COMPOSICIÓN:**

- Alcohol Etilico 70% V/V
- Extracto de Aloe Vera
- Glicerina
- Agente gelificante
- Disolvente.

ASPECTO FÍSICO: Gel translúcido incoloro.







No corrosivo Biodegradable

eficiencia

esinfectan

**ALCOSOFT** 

**GLICERINADO 70%** DESINFECCIÓN INMEDIATA

PRESENTACIÓN: 30ML -120ML- 250ML - 500ML- 1000ML -3600ML

MECANISMO DE ACCIÓN: La acción antimicrobiana del alcohol etílico es la desnaturalización de las proteínas, actúa como un osmolito o agente deshidratante que altera el equilibrio osmótico a través de las membranas celulares.

CARACTERÍSTICAS: Se aplica en la desinfección de dispositivos médicos, instrumental y equipos en el sector clínicoodontológico, hospitalario y afines.

Tiene acción rápida, desarrollado para el control bacteriano. A pesar de tener una base de Alcohol, no deja olores residuales después de haber sido utilizado.

Tipo de dispositivo: No invasivo.



### **INSTRUCCIONES DE USO:**



Se recomienda realizar previo lavado, con el fin de eliminar la materia orgánica presente. Recuerde que desinfectanto DE INACTIVAN en presencia de materia orgánica



Aplique ALCOSOFT
DESINFECTANTE GEL
directamente sobre la
superficie del dispositivo
médico, hasta cubrirlo
completamente



Deje actuar durante mínimo 5 minutos, mientras el producto se evapora



No requiere enjuague posterior con agua

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Evite el contacto con los ojos, en tal caso lavar con abundante agua.
- En caso de reacción adversa en contacto con la piel, lavar con abundante agua. Si la reacción persiste, consulte a su médico.

**ALMACENAMIENTO:** Manténgase bien tapado en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar, producto volátil.

#### **VIDA UTIL:**

• 36 MESES, Conservándose tapado, en un lugar fresco, seco y alejado de la luz solar.

