



### FICHA TÉCNICA

#### PRESENTACIONES

	C.N.
Alcohol 96° Betafar 250ml	150880.5
Alcohol 96° Betafar 500ml	150879.9
Alcohol 96° Betafar 1000ml	150878.2

#### COMPOSICIÓN (POR 100ml)

Cloruro de Benzalconio.....	0,1g
Etanol 96° .....	c.s.p. 100 ml

#### INDICACIONES

Limpieza y Antisepsia de piel sana y preparación para inyecciones.

#### APLICACIONES

Ampliamente utilizado en la antisepsia de piel previa a punciones venosas. Antisepsia prequirúrgica de la piel del enfermo. Empleado también en lavado de manos de personal quirúrgico.

#### MODO DE EMPLEO

Aplicar sobre piel sana, limpia y seca, con un algodón o gasa, con las manos correctamente limpias, en cantidad suficiente en la zona a tratar y dejar durante 2-3 minutos.

#### PRECAUCIONES

No emplear junto a detergentes aniónicos. Uso externo, no usar en personas sensibles a sus componentes. Evitar contacto con ojos y mucosas. Mantener lejos de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños y lejos de alimentos y bebidas. Mantener en recipiente cerrado.



#### PROPIEDADES

La acción bactericida del alcohol consiste en la desnaturalización de las proteínas de los microorganismos. Tiene también acción bacteriostática al inhibir la producción de metabolitos esenciales para la división celular rápida.

El Alcohol a concentraciones de 96° tiene una elevada penetración en el protoplasma bacteriano provocando así su fuerte acción Antibacteriana. El espectro de actividad del alcohol de 96° es superior al de otros alcoholes como el isopropílico.

El Cloruro de Benzalconio tiene acción bactericida a 3 niveles: Alteración de membrana celular, desnaturalización de proteínas e inactivación enzimática. Su actividad es mucho mayor en presencia de alcoholes.

#### EFICACIA

- Actividad Antibacteriana según UNE EN 1500.
- Actividad Antibacteriana según UNE EN 1040.
- Actividad Antibacteriana según UNE EN 13727.
- Actividad Levuricida según UNE EN 13624.





### FICHA TÉCNICA

#### PRESENTACIONES

	C.N.
Alcohol 70° Betafar 250ml	150877.5
Alcohol 70° Betafar 500ml	150876.8
Alcohol 70° Betafar 1000ml	150875.1

#### COMPOSICIÓN (POR 100ml)

Cloruro de Benzalconio.....	0,1g
Etanol 70° .....	c.s.p. 100 ml

#### INDICACIONES

Limpieza y Antisepsia de piel sana y preparación para inyecciones.

#### APLICACIONES

Ampliamente utilizado en la antisepsia de piel previa a punciones venosas. Antisepsia prequirúrgica de la piel del enfermo. Empleado también en lavado de manos de personal quirúrgico.

#### MODO DE EMPLEO

Aplicar sobre piel sana, limpia y seca, con un algodón o gasa, con las manos correctamente limpias, en cantidad suficiente en la zona a tratar y dejar durante 2-3 minutos.

#### PRECAUCIONES

No emplear junto a detergentes aniónicos. Uso externo, no usar en personas sensibles a sus componentes. Evitar contacto con ojos y mucosas. Mantener lejos de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños y lejos de alimentos y bebidas. Mantener en recipiente cerrado.



#### PROPIEDADES

La acción bactericida del alcohol consiste en la desnaturalización de las proteínas de los microorganismos. Tiene también acción bacteriostática al inhibir la producción de metabolitos esenciales para la división celular rápida.

El Alcohol a concentraciones de 70° tiene una elevada penetración en el protoplasma bacteriano provocando así su fuerte acción Antibacteriana. El espectro de actividad del alcohol de 70° es superior al de otros alcoholes como el isopropílico.

El Cloruro de Benzalconio tiene acción bactericida a 3 niveles: Alteración de membrana celular, desnaturalización de proteínas e inactivación enzimática. Su actividad es mucho mayor en presencia de alcoholes.

#### EFICACIA

- Actividad Antibacteriana según UNE EN 1500.
- Actividad Antibacteriana según UNE EN 1040.
- Actividad Antibacteriana según UNE EN 13727.
- Actividad Levuricida según UNE EN 13624.

