Alcohol 96º BETAFAR

LINEA ANTISÉPTICOS

FICHA TÉCNICA

PRESENTACIONES Alcohol 96° Betafar 250ml Alcohol 96° Betafar 500ml Alcohol 96° Betafar 1000ml 150878.2

COMPOSICIÓN (POR 100ml)

Cloruro de Benzalconio	.0,1g
Etanol 96° c.s.p. 1	00 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 ispropílico.

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.







Alcohol 70º BETAFAR

LINEA ANTISÉPTICOS

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)

Cioruro de Benzalconio	u,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 70º tiene una elevada penetración en el protoplasma bacteriano provocando así su fuerte acción Antibacteriana.El espectro de actividad del alcohol de 70º es superior al de otros alcoholes como el ispropílico.

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.





