



FICHA TÉCNICA

PRESENTACIONES

C.N. REF

Clorhexidina 1% Acuosa 60ml atomizador	179380.5	1386
Clorhexidina 1% Acuosa 125ml atomizador	179381.2	1387

COMPOSICIÓN (POR 100ml)

Digluconato de Clorhexidina 20%	5 gr
Agua purificada	c.s.p. 100 ml

INDICACIONES

Antiséptico y Fungicida para piel sana

APLICACIONES

Ampliamente utilizado en el ámbito doméstico. La clorhexidina al 1% en solución acuosa se emplea como antiséptico para la desinfección de piel y mucosas produciendo menos irritación y escozor que otros antisépticos de uso habitual.

Es muy útil, vía tópica, en el lavado de las úlceras de decúbito o por presión en el paciente encamado, previo al tratamiento con desbridantes o apósitos cicatrizantes.

MODO DE EMPLEO

Aplicar o pulverizar sobre piel sana, limpia y seca hasta humedecer bien el área de la piel a desinfectar hasta su total evaporación, alcanzándose su máxima eficacia pasados 5 minutos. No aclarar con agua. Dejar secar al aire.

PRECAUCIONES

Biocida para la higiene humana. No inhalar. No utilizar en personas sensibles a sus componentes ni en áreas extensas de la piel ni durante tiempo prolongado.



PROPIEDADES

La Clorhexidina se absorbe rápidamente por difusión pasiva a través de las membranas, tanto de las bacterias como de las levaduras y hongos. El efecto bactericida de la clorhexidina empieza con su unión a la pared celular de las bacterias (cargadas negativamente), por tratarse de una molécula catiónica a pH fisiológico.

Tiene acción desde el inicio de la aplicación (15-30 segundos) y prolonga su actividad con lo que conocemos como acción residual o acción prolongada de hasta 6 horas a causa de su afinidad por adherirse a la piel y a las membranas mucosas. Cuenta además con la ventaja de no tener impacto sistémico.

EFICACIA

- Actividad Antibacteriana según UNE EN 13727,
- Actividad Fungicida según UNE EN 1500
- Actividad Levaduricida según UNE EN 1650



ISO 22716





FICHA TÉCNICA

PRESENTACIONES

	REF.-
Clorhexidina 2% Acuosa 125ml tapón clip	1384
Clorhexidina 2% Acuosa 125ml atomizador	1384-P
Clorhexidina 2% Acuosa 250ml tapón clip	1383
Clorhexidina 2% Acuosa 250ml atomizador	1383-P

COMPOSICIÓN (POR 100ml)

Digluconato de Clorhexidina 20%	10 gr
Agua Purificada.....	c.s.p. 100ml

INDICACIONES

Antiséptico y Fungicida para piel sana

APLICACIONES

Ampliamente utilizado en el ámbito hospitalario, es el antiséptico de elección previo a la cirugía facial y sobre mucosas.

Es un antiséptico incoloro que destaca además por un menor escozor e irritación que otros antisépticos habituales.

MODO DE EMPLEO

Aplicar o pulverizar sobre piel sana, limpia y seca hasta humedecer bien el área de la piel a desinfectar hasta su total evaporación, alcanzándose su máxima eficacia pasados 5 minutos. No aclarar con agua. Dejar secar al aire.

PRECAUCIONES

Biocida para la higiene humana. No inhalar. No utilizar en personas sensibles a sus componentes ni en áreas extensas de la piel ni durante tiempo prolongado.



PROPIEDADES

La Clorhexidina se absorbe rápidamente por difusión pasiva a través de las membranas, tanto de las bacterias como de las levaduras y hongos. El efecto bactericida de la Clorhexidina empieza con su unión a la pared celular de las bacterias (cargadas negativamente), por tratarse de una molécula catiónica a pH fisiológico.

Tiene acción desde el inicio de la aplicación (15-30 segundos) y prolonga su actividad con lo que conocemos como acción residual o acción prolongada de hasta 6 horas a causa de su afinidad por adherirse a la piel y a las membranas mucosas. Cuenta además con la ventaja de no tener impacto sistémico.

EFICACIA

- Actividad Antibacteriana según UNE EN 13727,
- Actividad Fungicida según UNE EN 1500
- Actividad Levaduricida según UNE EN 1650



ISO 22716





FICHA TÉCNICA

PRESENTACIONES

	REF.
Clorhexidina 2% Alcohólica 125ml tapón clip	1381
Clorhexidina 2% Alcohólica 125ml atomizador	1381-P
Clorhexidina 2% Alcohólica 250ml tapón clip	1380
Clorhexidina 2% Alcohólica 250ml atomizador	1380-P

COMPOSICIÓN (POR 100ml)

Digluconato de Clorhexidina 20%	10 gr
Etanol 96°	71,55ml
Agua purificada.....	c.s.p.100ml

INDICACIONES

Antiséptico y Fungicida para piel sana

APLICACIONES

Es el antiséptico de elección en el ámbito hospitalario. La combinación de Clorhexidina al 2% en solución alcohólica promueven una actividad sinérgica aumentando la acción antiséptica consiguiendo un antiséptico de amplio espectro y de duración rápida y prolongada.

MODO DE EMPLEO

Aplicar o pulverizar sobre piel sana, limpia y seca hasta humedecer bien el área de la piel a desinfectar hasta su total evaporación, alcanzándose su máxima eficacia pasados 5 minutos. No aclarar con agua. Dejar secar al aire.

PRECAUCIONES

Biocida para la higiene humana. No inhalar. No utilizar en personas sensibles a sus componentes ni en áreas extensas de la piel ni durante tiempo prolongado.



PROPIEDADES

La Clorhexidina se absorbe rápidamente por difusión pasiva a través de las membranas, tanto de las bacterias como de las levaduras y hongos. El efecto bactericida de la Clorhexidina empieza con su unión a la pared celular de las bacterias (cargadas negativamente), por tratarse de una molécula catiónica a pH fisiológico.

Tiene acción desde el inicio de la aplicación (15-30 segundos) y prolonga su actividad con lo que conocemos como acción residual o acción prolongada de hasta 6 horas a causa de su afinidad por adherirse a la piel y a las membranas mucosas.

EFICACIA

- Actividad Antibacteriana según UNE EN 13727,
- Actividad Fungicida según UNE EN 1500
- Actividad Levaduricida según UNE EN 1650



ISO 22716

