

# División ALIMENTOS

Fecha de actualización: 24/Septiembre/2014  
Versión: 03

## WESCOHEX JABÓN 2%

Jabón Quirúrgico Antiséptico De Uso Externo

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Es un jabón quirúrgico con base en Gluconato de Clorhexidina al 2.0 % usado como antiséptico de acción residual y de amplio espectro de microorganismos como bacterias Gram +, Gram -, así como de hongos.

WESCOHEX JABÓN 2% es un producto de gran acción residual el cual no es absorbido por la piel; lo mismo que su acción antiséptica y desinfectante no es inactivada en presencia de materia orgánica.

WESCOHEX JABÓN 2% no produce irritación ni sensibilidad en la piel. Este es un producto de alta espumación y excelente enjuagabilidad.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cada 100 ml de producto contiene

Gluconato de clorhexidina	2.0 g
Excipientes c.s.p	100 ml

Densidad (mínimo)	1.01 g/ml
Gluconato de clorhexidina (%)	2.0
pH	5.6
Apariencia	Jabón líquido de color naranja

### MODO DE USO

#### LAVADO DE MANOS

Retire todos los objetos que tenga en las manos, humedézcalas y aplique 5 cm<sup>3</sup> de WESCOHEX JABÓN 2% y comience a limpiar uña con uña o con palillo, continúe con cada dedo en forma circular pasando al siguiente; luego frote los espacios interdigitales, continúe frotando enérgicamente palma con palma y palma con dorso y termine hasta 5 cm por encima de la muñeca frotando en forma circular. Enjuague con abundante agua hasta que no queden restos del WESCOHEX JABÓN 2%. Al final seque con toalla limpia y seca.

# División ALIMENTOS

Fecha de actualización: 24/Septiembre/2014  
Versión: 03

## WESCOHEX JABÓN 2%

Jabón Quirúrgico Antiséptico De Uso Externo

### RECOMENDACIONES

Consérvese en lugar fresco y protegido de la luz. Mantener a temperatura inferior de 30°C en el envase y empaque original. Hipersensibilidad a los componentes. El gluconato de clorhexidina utilizado como antiséptico por vía tópica no debe ser empleado en pacientes con enfermedades de la piel o heridas que afectan a capas no superficiales de la piel. Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar el contacto con los ojos, los oídos y la boca. Si esto ocurriera, enjuagar inmediatamente con agua abundante.

### PROPIEDADES DESINFECTANTES Y ANTISÉPTICAS

Bacteria	Tiempo mínimo de contacto
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	1 min
<i>Staphylococcus aureus</i>	1 min
<i>Streptococcus pyogenes</i>	1 min
<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	30 seg
<i>Serratia marcescens</i>	30 seg
<i>Escherichia coli</i>	30 seg
<i>Salmonella typhosa</i>	30 seg
<i>Salmonella choleraesuis</i>	30 seg
<i>Proteus vulgaris</i>	30 seg
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	30 seg
<i>Shigella sonnei</i>	30 seg
<i>Candida albicans</i>	30 seg

### PRESENTACIONES

Bolsa x 30 ml, Bolsa x 60 ml, Bolsa x 120 ml, Bolsa x 850 ml, Envase x 500 ml, Envase x 1 litro y Envase x 3.785 litros

### REQUISITOS Y REFERENCIAS NORMATIVAS

REGISTRO SANITARIO INVIMA N° 2010M-0011115

Fabricado por Electroquímica West S.A, certificación ISO 9001:2008, BPM INVIMA, BPM ICA.