

# División HOSPITALARIA

Fecha de actualización: 05/septiembre/2013  
Versión: 00

## **LACTISOFT** JABÓN LÍQUIDO HUMECTANTE Y ANTIBACTERIAL PARA MANOS Y CUERPO A BASE DE ÁCIDO LÁCTICO

### DESCRIPCIÓN GENERAL

LACTISOFT es un jabón de manos de textura cremosa y pH balanceado, el cual ofrece una sensación de limpieza y suavidad sin reseca ni maltratar la piel. Su composición a base de ácido láctico entrega al producto propiedades antibacteriales y humectantes.

LACTISOFT está formulado para ser usado en el sector hospitalario y la industria de alimentos entre otras, en áreas generales como baños, habitaciones, zonas comunes, cafeterías y demás. Producto biodegradable.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

% Ácido Láctico	mínimo 3%
Excipientes, quelantes, aditivos	c.s.p. 100%

#### PROPIEDADES FISICOQUÍMICOS

pH	5.0 – 6.0
Densidad	1.01 – 1.09 g/ml
Apariencia	Líquido blanco nacarado

### MODO DE USO

Aplicar la cantidad necesaria, frotar adecuadamente permitiendo un tiempo de contacto mínimo de 15 segundos y enjuagar con agua limpia. Para mayor efectividad microbicida se recomienda el uso sin dilución.

# División HOSPITALARIA

Fecha de actualización: 05/septiembre/2013  
Versión: 00

## LACTISOFT JABÓN LÍQUIDO HUMECTANTE Y ANTIBACTERIAL PARA MANOS Y CUERPO A BASE DE ÁCIDO LÁCTICO

### RECOMENDACIONES

Manténgase fuera del alcance de los niños. Evite el contacto del producto con los ojos; en caso de contacto, lávese con abundante agua; si la irritación persiste acuda al médico. Evitar la exposición directa del producto a los rayos solares o a temperaturas elevadas. Para mayor información, remítase a la hoja de seguridad (MSDS). Almacene en un lugar fresco y seco. Manténgase en el recipiente original.

### PROPIEDADES DESINFECTANTES Y ANTISÉPTICAS

Microorganismo de prueba	Porcentaje de reducción logarítmica después del contacto		
	Tiempo de contacto (segundos)		
	0	15	30
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	99.99%	99.99%	99.99%
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	99.99%	99.99%	99.99%
<i>Pseudomona aeruginosa</i> ATCC 9027	99.99%	99.99%	99.99%
<i>Salmonella tiphyurium</i> ATCC 14028	99.99%	99.99%	99.99%

### PRESENTACIONES

400 ml válvula cremera  
Bolsa 850 ml

### REQUISITOS Y REFERENCIAS NORMATIVAS

#### REGISTRO SANITARIO INVIMA N° NSOC57349-13CO

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