

## BioSentry<sup>®</sup> Chlorhexidine Solution

### DESCRIPCIÓN

El Gluconato de Clorhexidina es un antiséptico sintético con una actividad bactericida, viricida y fungicida de amplio espectro. Es eficaz contra las bacterias Gram (+) y Gram (-). También tiene efectividad contra virus envueltos, hongos en sus fases vegetativas y parásitos. Combina un efecto rápido con una buena actividad residual de al menos 24 horas. La clorhexidina no es irritante ni tóxica y rara vez es sensibilizante.

### FÓRMULA

Gluconato de Clorhexidina ..... 2%

### MODO DE ACCIÓN

**BioSentry<sup>®</sup> Chlorhexidine Solution** en bajas concentraciones ejerce su efecto bactericida al unirse a las paredes celulares alterando su equilibrio osmótico, en concentraciones más altas, ataca las membranas citoplasmáticas de las bacterias desnaturalizando sus proteínas. Como resultado la Clorhexidina tiene tanto efecto de rápida eficacia como bactericida y acción antimicrobiana prolongada efectiva gracias a los efectos residuales.

### INDICACIONES

**BioSentry<sup>®</sup> Chlorhexidine Solution** es una solución acuosa para limpieza de equipo clínico veterinario.

### USOS

**BioSentry<sup>®</sup> Chlorhexidine Solution** puede ser usado en una serie de instrumentos médicos como: catéteres intravenosos y vendajes antimicrobianos, como detergente-limpiador de espuma alcalina para uso general en granjas y terrenos.

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Diluya una (1) onza (2 cucharadas) de solución **BioSentry<sup>®</sup> Chlorhexidine Solution** por cada galón de agua limpia. Enjuague el área a ser limpiada con una generosa cantidad de solución de Clorhexidina. Seque el exceso con toallas desechables de papel.



### ADVERTENCIAS

Almacene el producto a una temperatura controlada entre 15°-30°C. Mantenga el contenedor firmemente cerrado cuando no esté en uso.

### PRESENTACIÓN:

3.785 L (1 galón).