



## INSTRUCCIONES DE USO: Español

### ¿Qué es el ácido hipocloroso?

El ácido hipocloroso es un ácido débil (pH similar al de la piel intacta), es una sustancia natural en nuestros cuerpos y la misma sustancia química que producen nuestros glóbulos blancos para combatir las infecciones y matar las bacterias. El ácido hipocloroso tiene un lugar único como uno de los únicos agentes conocidos que no es tóxico para las células delicadas que curan nuestras heridas y nos protegen mientras son letales para casi todas las bacterias y virus peligrosos conocidos que amenazan nuestra salud. El impedimento más complejo para su uso generalizado ha sido su estabilidad de almacenamiento.

### ¿Qué diferencia a Pure & Clean tiene además?

- La vida útil de 18 meses de la FDA no se ve afectada por la apertura de la botella
- Nuestro proceso exclusivo crea una forma estable y superior de ácido hipocloroso
- Nuestro proceso comienza con una solución patentada de agua salada que se somete a la electrólisis y produce un producto puro y seguro. La mayoría de los otros productos de HOCl son simplemente lejía diluida
- PH entre 6.3-6.5 promueve la curación sin lastimar

### Indicaciones:

Pure & Clean Wound Cleanser Rx está diseñado para ser utilizado en limpiar y eliminar materiales extraños incluyendo restos y microorganismos de heridas, se usa para humedecer apósitos absorbentes y para el manejo de quemaduras de 1er y 2do grado, cortes menores, abrasiones superficiales de la piel, úlceras por presión en estadio I-IV, úlceras por estasis, úlceras del pie diabético, sitios de injerto y donador de piel y lesiones dérmicas crónicas; todo puede limpiarse, desbridarse y humedecerse con Pure & Clean Wound Cleanser.

### Limpieza de heridas

- Mantenga vertical de 10cm a 15cm de la herida
- Rocía liberal y directamente sobre la herida y el área de la herida para limpiar, humedecer y desbridar
- Deja sobre la herida sin limpiar o enjuagar

### Apósito para heridas

- Use Pure & Clean Wound Cleanser para humedecer el apósito
- Sature el apósito con Pure & Clean vertiéndolo en el apósito
- Aplique un apósito húmedo directamente sobre la herida y asegúrelo según sea necesario

### Eliminación de Apósito

- Use Pure & Clean para facilitar la eliminación de apósitos adherentes
- Rocíe el adhesivo y la piel para facilitar la eliminación
- Presione hacia abajo sobre la piel mientras la cinta se tira suavemente sobre sí misma. Rocíe Pure & Clean durante todo el proceso para ayudar a prevenir MARSÍ (Lesión en la piel relacionada con adhesivos médicos)

### Cuidado incisional

- Rocíe Pure & Clean en el área antes del cierre de la dermis
- Después del cierre, rocíe nuevamente antes de aplicar un vendaje

### Desbridamiento agudo

- Aplicar Pure & Clean para enjuagar la herida durante y después del procedimiento
- Si usa un apósito empapado previamente de Pure & Clean, aplíquelo a la herida según sea necesario.
- Si no está usando un vendaje empapado previamente, salpique o lave la herida con Pure & Clean Wound Cleanser.

### Lubricación de heridas

- Use Pure & Clean Wound Cleanser para lubricar la herida y ayudar a mantenerla húmeda
- Si se prefiere un hidrogel para mantener la lubricación, se recomienda el hidrogel Pure & Clean
- Pure & Clean Hydrogel proporciona un gel espeso cuando la botella se mantiene cerca (3 cm), utilizando presión firme y completa del tubo de gel
- Pure & Clean Hydrogel no se licúa rápidamente, sino que mantiene el estado del gel durante períodos de tiempo para mantener la herida húmeda por más tiempo

### Uso regular

- Para promover la curación, use los productos Pure & Clean a menudo
- Son seguros y efectivos de usar tantas veces como se desee; diariamente o múltiples veces al día
- Use Pure & Clean cada cambio de apósito

**Manipulación:** No tóxico y no irritante para la piel, los ojos o la membrana mucosa. No se requiere manejo especial. No hay instrucciones especiales para su eliminación.

**Seguridad:** Pure & Clean no irrita ni sensibiliza, ya que ha aprobado muchos estudios de biocompatibilidad, incluido el estudio ISO Irritación ocular y la prueba de sensibilidad máxima ISO.