

vashe[®]

solución para heridas

Irrigación

Instilación



Ácido Hipocloroso puro con pH 5.5

Seguridad más allá de la limpieza

 **innovacure**
Innovando en la curación de heridas

vashe®

solución para heridas

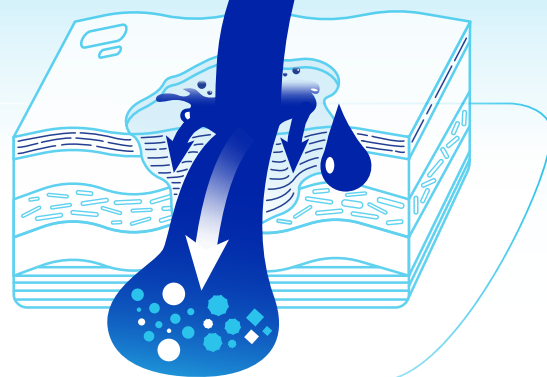
VASHE® es una solución limpiadora de heridas que contiene ácido hipocloroso puro: una molécula vital producida por el propio sistema inmunitario del cuerpo humano para combatir bacterias dañinas e infecciones.

VASHE® es producido mediante un proceso electroquímico patentado con una concentración de 330 ppm, que garantiza un pH no mayor a 5.5, que es el mismo nivel de una piel sana y en proceso de curación.



Mecanismo de acción:

- **Elimina por arrastre mecánico residuos, exudado, detritos** y **microorganismos** presentes en la superficie de la herida.
- **Hidrata el lecho** para facilitar el desbridamiento.
- **Reduce barreras físicas** que interfieren en la cicatrización.



Acción antimicrobiana
Limpia y desinfecta en pocos segundos, destruye microorganismos y biopelículas de manera rápida y efectiva.



Desbridamiento y limpieza
Elimina de forma suave el material extraño y los desechos de las heridas, facilitando el proceso de preparación del lecho de la herida.



Seguridad
Es una solución no citotóxica, segura para todas las edades y tejidos, y no genera resistencia ni alergias.



Efectividad
80-100 veces mayor que el hipoclorito de sodio.

Uso seguro en estructuras profundas

Solución limpiadora
de heridas tales como:

vashe[®]
solución para heridas

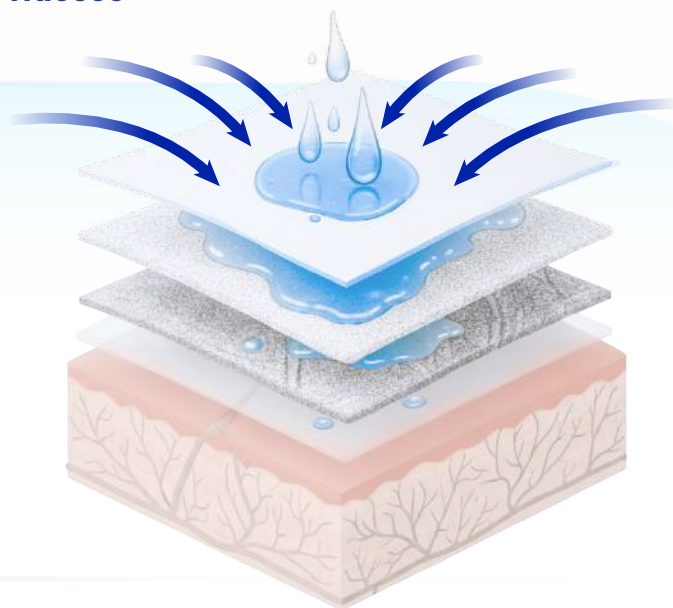
- **Úlceras** por presión (I-IV)
- **Úlceras** venosas, de estasis y pie diabético
- **Heridas** postquirúrgicas
- **Abrasiones** e irritaciones leves de piel
- **Heridas** exudativas
- **Quemaduras** de primer y segundo grado
- **Sitios** injertados y donadores

Puede utilizarse de
forma segura sobre:

- **Tendones**
- **Ligamentos**
- **Cartílagos**
- **Huesos**
- **Alrededor** de ojos
- **Alrededor** de oídos
- **Zonas** genitales

Indicado para:

- **Humedecer** apósitos absorbentes.
- **Instilación** en el tratamiento de heridas con terapia de presión negativa.



SE PUEDE USAR EN POBLACIÓN PEDIÁTRICA, INCLUIDOS RECIÉN NACIDOS DE 23 SEMANAS DE GESTACIÓN Y MAYORES. PUEDE USARSE EN PERSONAS EMBARAZADAS Y LACTANTES.

Formas de Uso:

vashe[®]
solución para heridas

- 

1 Limpieza por arrastre, cuando hay carga bacteriana baja

Humedecer gasa y arrastrar suavemente para retirar desechos y exudado.
- 

2 Humectación del lecho, cuando la herida es crónica o está infectada

Mantener en contacto 3 a 5 minutos para facilitar remoción mecánica de residuos.
- 

3 Irrigación con jeringa

Para cavidades, túneles o zonas de difícil acceso.
- 

4 Instilación en terapia de presión negativa

Advertencia

- Elimina el exceso de solución VASHE[®] de la herida, antes de aplicar apósitos con PHMB, ya que se podría disminuir la eficacia del PHMB.

Contraindicaciones

- **Hipersensibilidad** conocida al ácido hipocloroso.
- **No usar** en la misma área de tratamiento en donde se esté aplicando *Clorhexidina Gluconato*, ya que **NO** son compatibles.
- **Solo** para uso externo.
- **NO apto** para inyección.



Presentaciones de VASHE[®]

Irrigación	Instilación
 118 mL 250 mL 475 mL 1 L	 250 mL 475 mL 1 L

Registro Sanitario N° INVIMA 2025DM-0031695



 **innovacure**

+ 57 (601) - 622 2210
info@innovacure.com

Carrera 55 # 152 B - 68
Torre A, Oficinas 305 y 306

Edificio Empresarial MAZ
Bogotá, Colombia

innovacure.com