

# ADHESOL®

Resina de Colofonia  
Esencia de Trementina

Adhesivo Antiséptico - Líquido de uso externo

Industria Argentina

Venta libre

## FÓRMULA CUALI-CUANTITATIVA

Cada 100g contiene:

Resina de Colofonia .....	37g
Esencia de Trementina .....	0,5g
Excipientes: Aceite de Ricino; Acetato de Amilo; Bicarbonato de sodio; Isopropanol; Hexano c.s.p. ....	100g

## ACCIÓN TERAPÉUTICA

Adhesivo antiséptico

## EFFECTOS SECUNDARIOS

No se conocen.

## CONTRAINDICACIONES

Hipersensibilidad a cualquiera de sus componentes.

## FORMA DE USO

- Limpiar la zona con un antiséptico adecuado previo a la realización del vendaje.
- Extender una capa delgada de **ADHESOL** sobre la zona donde se va a fijar el mismo.
- Esperar un minuto y aplicar la gasa o apósito.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Uso externo exclusivo. Evitar el contacto con los ojos. En caso de ingesta accidental concurrir al hospital más cercano o comunicarse con los centros de Toxicología:

### Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez:

0800 444 8694

### Hospital de Pediatría Pedro Elizalde:

(011) 4300 2115

### Hospital A. Posadas:

0800 333 0160

### Hospital Fernández:

(011) 4808 2655

## PRESENTACIONES

Envases conteniendo 30 ml y 92 ml.

## CONDICIÓN DE CONSERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Por su carácter inflamable, mantener alejado de cualquier fuente de calor. Debe permanecer tapado para evitar su evaporación.

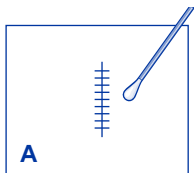
## MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Especialidad Medicinal autorizada por el Ministerio de Salud  
Certificado N° 14.223 - Argentina  
Dirección Técnica:  
Lic. Anabela M. Martínez - Farmacéutica

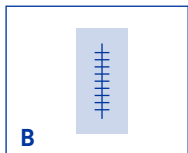
Última revisión: Octubre 1999

## INDICACIONES Y FORMA DE USO:

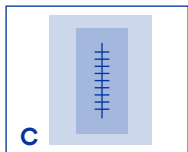
### Protección de heridas:



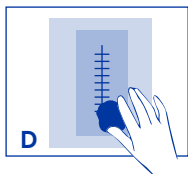
Aplicar **ADHESOL** pincelando con un hisopo una banda de 2 ó 3 cm a corta distancia de la herida y en todo el contorno de ésta.



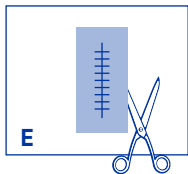
Colocar sobre la herida una gasa o compresa.



Superponer una gasa que sobrepase los límites fijados con **ADHESOL**. Antes de colocar la gasa conviene esperar que la aplicación de **ADHESOL** se haya evaporado algo, pues de ese modo adherencia que se obtiene es mayor y más rápida.



Comprimir suavemente con una torunda de algodón sobre la parte pincelada hasta que la gasa quede adherida a la piel.



Recortar los bordes excedentes de gasa. La remoción de las gasas o apósitos fijados con **ADHESOL** se hace ejerciendo una moderada tracción o empleando alcohol como solvente.

## CAMPOS DE APLICACIÓN:

### *En Cirugía Programada o de Emergencia:*

Permite delimitar el campo quirúrgico sin producir irritación.

### *En la atención de accidentado y en el post-quirúrgico:*

Ofrece notables ventajas para la fijación de gasas secas, apósitos y vendajes.

*Por ser hipoalérgico y evitar que los pelos se peguen a la gasa, sustituye con amplias ventajas a la cinta adhesiva.*

ME 342 V01



**INSTITUTO BIOLÓGICO ARGENTINO S.A.I.C.**

Administración: Pte. José E. Uriburu 153  
C1027AAC – C.A.B.A. – Tel.: (00 54 11) 4953-7215  
Email: [biol@biol.com.ar](mailto:biol@biol.com.ar)

Planta Industrial: Calle 606 Dr. Silvio Dessy 351  
B1867DWE - Florencio Varela, Pcia. de Buenos  
Aires – Tel.: (00 54 11) 4255-1040  
Email: [planta@biol.com.ar](mailto:planta@biol.com.ar)