

## ÁCIDO TRICLOROACÉTICO 50% solución acuosa

### FORMA FARMACÉUTICA:

Soluciones

### CANTIDAD Y UNIDAD DEL LOTE PATRÓN:

100 ml

### COMPOSICIÓN:

TRICLOROACÉTICO ÁCIDO	50 g
AGUA PURIFICADA c.s.p	100 ml

### MATERIAL Y EQUIPO:

El general para la preparación de soluciones.

### METODOLOGÍA:

PG de Elaboración de soluciones.

### MÉTODO ESPECÍFICO:

1. Pesar el ácido tricloroacético y disolver en 3/4 partes de agua.
2. Llevar a probeta y enrasar hasta volumen final.
3. Envasar y etiquetar.

Utilizar mascarilla y guantes

### ENTORNO:

No se requieren condiciones distintas a las especificadas en el PN de elaboración de soluciones.

### ENVASADO:

Envasar en frasco vidrio topacio.

### CONSERVACIÓN:

Conservar a temperatura ambiente en envase bien cerrado.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO ACABADO:

Líquido transparente libre de partículas extrañas.

### PLAZO DE VALIDEZ:

6 meses

### INDICACIONES Y POSOLOGÍA:

Tratamiento de verrugas, eliminación de cicatrices varioliformes, tratamiento escaras faciales y descamante para el acné.

Posología: Aplicar la solución sobre la verruga una vez cada dos o tres días. El ácido tricloroacético induce una coloración blanquecina en la verruga tras su aplicación y el paciente siente el dolor intenso de la quemadura. En el caso de cicatrices aplicar mediante toques en la piel normal del borde de la cicatriz a fin de nivelar las aristas de ella. En el tratamiento de escaras faciales superficiales y acné, aplicar mediante torunda de algodón fijada a una varilla aplicadora, eliminándolo con agua tan pronto como empiece a aparecer blanqueado.

**OBSERVACIONES:**

Se puede preparar en el rango de concentraciones del 20-80 %.

**EVIDENCIA CIENTÍFICA:**

Categoría II: sin estudios de estabilidad, pero con experiencia clínica.

**BIBLIOGRAFÍA:**

- Cassanova JM. Bases para el tratamiento. Disponible en: <http://web.udl.es/usuaris/dermatol/ProtocolosWeb/BasesTerapeutica/Generalidades.htm>
- Formulación Magistral en Atención Primaria. Colegio de Farmacéuticos de Bizkaia. 1997.
- Llopis MJ, Baixauli V. Formulario Básico de medicamentos magistrales. 2007. 2ª Edición

**FECHA ÚLTIMA REVISIÓN:**

Abril 2014