

**FICHA TÉCNICA**  
**AGUA OXIGENADA FALMAR**  
**(Solución Estabilizada de Peróxido de Hidrógeno al 3%-10 volúmenes)**

**INDICACIONES**

Útil para la limpieza de granos, rasguños úlceras, infecciones de la garganta y de la boca, heridas y en pequeñas cirugías en donde la efervescencia causada por el desprendimiento de oxígeno moviliza los restos de tejidos de regiones inaccesibles. Es eficaz en gárgaras y enjuagatorios bucales, para detener la hemorragia en pequeñas heridas y en la desinfección de materiales inanimados como materiales plásticos y áreas de trabajo.

**COMPOSICIÓN**

Peróxido de Hidrógeno, Acetanilida, Vehículo.

**FORMA DE USO**

Usar la solución pura o diluida con agua a partes iguales. Para enjuagues usar 15mL (una cucharada) para un vaso de agua.

**CONTRAINDICACIONES Y PRECAUCIONES**

Hipersensibilidad al principio activo. Evitar el contacto con los ojos, en caso de contacto lavar con abundante agua. No inyectar o instilar en cavidades corporales cerradas. No ingerir.

En algunos casos el uso puede provocar alguna reacción alérgica local a personas sensibles al peróxido de hidrógeno, en este caso discontinuar el uso del producto y consultar con el médico.

**DESCRIPCIÓN**

Líquido incoloro transparente, con olor suave y característico.

**AGUA OXIGENADA FALMAR** es un antiséptico y desinfectante que posee una amplia acción bactericida y levemente esporicida. Es eficaz frente a virus, incluyendo el VIH.

**VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Tópica.

**ALMACENAMIENTO**

Guardar en frascos bien cerrados, protegidos de la luz y el calor.

**REGISTRO**

El Salvador IM003804022016

**PRESENTACIÓN**

Envases por 120mL, 450mL, 500mL, 1 litro y 1 galón.

**PROPIEDADES**

**Solubilidad:**

Miscible en cualquier proporción con agua.

**Mecanismo de acción:**

Su mecanismo de acción consiste en la inactivación de proteínas enzimáticas actuando sobre los grupos -SH de las proteínas de estructura y de las proteínas de función de las bacterias. Su espectro de actividad es sobre bacterias vegetativas, virus, micobacterias y esporas. El peróxido de hidrógeno tiene efectos oxidantes por producir OH y radicales libres, los cuales atacan a los componentes esenciales de los microorganismos como lípidos, proteínas y ADN.

**Producto Centroamericano**  
**Fabricado en El Salvador**  
**Por Laboratorios FALMAR**  
**www.falmar.biz**