

FICHA TÉCNICA

AGUA OXIGENADA FALMAR

(Solución Estabilizada de Peróxido de Hidrógeno al 3%-10 volúmenes)

USO PREVISTO

Solución antiséptica y desinfectante que posee una amplia acción bactericida y levemente esporicida, útil para la limpieza de granos, rasguños y pequeñas cirugías en donde efervescencia causada por el desprendimiento de oxígeno moviliza los restos de tejidos de regiones inaccesibles.

COMPOSICIÓN

Peróxido de Hidrógeno, Acetanilida, Vehículo.

INDICACIONES 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 Peróxido de Hidrogeno

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, desinfectante y hemostático débil 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.

VIDA ÚTIL

El tiempo estimado de vida útil del producto AGUA OXIGENADA FALMAR es un promedio de 24 meses (2 años).

REGISTRO SANITARIO

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 Laboratorio de Insumos Médicos Falmar

MedicalCare

www.falmar.biz