

Sterilmax[®]

FABRICANTE / REPRESENTANTE/ DISTRIBUIDOR:

ITALFARM, S.R.L.

C/9 No. 21

Ensanche Isabelita

CP 10072 Santo Domingo Este

República Dominicana

Tel.809-732-0900

Email: info@italfarm.net

PRESENTACIONES:

- 2 fl.oz (60 ml.)
- 4 fl.oz (120 ml.)
- 17.5 fl.oz (500 ml.)
- 33.81 fl.oz (1 L.)
- Galón US (3.7 L.)

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

- Oral
- Tópica

EMPAQUES:

- **PRIMARIO:** Envase de polietileno de alta densidad (HDPE o PEAD) color blanco opaco con tapa de polipropileno (PP) o de baquelita color rojo o blanco.
- **SECUNDARIO:** N/A

FINALIDAD DEL PRODUCTO:

- Asepsia de heridas abiertas, úlceras, picaduras, mordeduras y quemaduras
- Desinfección pre y posoperatoria del paciente, manos del cirujano y capo quirúrgico
- Higiene íntima
- Asepsia de objetos del recién nacido e higiene del pecho previo a la lactancia
- Esterilización de ambientes hospitalarios e instrumental médico
- Higiene dento-buco-faríngeo-nasal
- Desinfección de ambientes por aspersión
- Potabilización de agua para beber y otros usos, como cisternas y tinacos
- Lavado antiséptico de alimentos, utensilios y superficies de cocina
- Desinfección de biberones, teteras, objetos domésticos y de los niños.

Sterilmax®

MODOS DE USO:

- SOLUCIÓN AL 0.01% (POTABILIZACIÓN DE AGUA PARA BEBER Y OTROS USOS)
8 gotas de STERILMAX® por galón US o 2 gotas de STERILMAX® por litro de agua. Mezclar y esperar 15 minutos antes de consumir. Puede usar agua de la llave o del botellón.
- SOLUCIÓN AL 1% ESTERILIZACIÓN LENTA DE FILTROS DE HEMODIÁLISIS
38ml/ galón US de agua: Sumergir en la solución por 24 horas.
- SOLUCIÓN AL 1.5% LAVADO ANTISÉPTICO DE ALIMENTOS, UTENSILIOS U OBJETOS
3 cucharadas soperas (45 ml.) de STERILMAX® por galón de agua. Lavar en la forma acostumbrada antes de sumergir los artículos por 15 minutos. Es opcional enjuagar después con agua potable o purificada.

Esta misma dilución está indicada para la **purificación de agua en recipientes, cisternas o tinacos**. Determine la cantidad de mililitros de STERILMAX® necesarios, multiplicando el volumen del recipiente en galones por 0.38.
- SOLUCIÓN AL 2% LAVADOS PERITONEALES E IRRIGACIONES QUIRÚRGICAS
76 ml de STERILMAX® por galón US de agua.
- SOLUCIÓN AL 3% DESINFECCIÓN DEL APARATO DE HEMODIÁLISIS; DESINFECCIÓN DE LOS CIRCUITOS E INSTALACIONES; ANTISEPSIA DEL ÁREA DE FÍSTULA ARTERIOVENOSA; TRATAMIENTO DE BAÑO CON COMPRESAS:
113 ml de STERILMAX®/galón US de agua.
- SOLUCIÓN AL 5% HIGIENE Y CURAS
Higiene dental, bucal, faríngeo y nasal; Esterilización RÁPIDA de filtros de hemodiálisis; cura de las infecciones del antebrazo con empaques; tratamiento de la piel intacta; cura de las quemaduras, úlceras por decúbito y pioderma; higiene íntima; asistencia al parto: 190 ml de STERILMAX®/galón US de agua.
- SOLUCIÓN AL 10% QUIRÓFANOS
Desinfección de las manos del personal hospitalario, del cirujano y del capo quirúrgico; esterilización del instrumental y materiales médicos; cura de heridas quirúrgicas y del área de episiorrafia: 380 ml de STERILMAX® / galón US de agua.
- SOLUCIÓN AL 30% ESTERILIZACIÓN DE AMBIENTES HOSPITALARIOS
Desinfección y esterilización de ambientes hospitalarios y quirófanos por aerosol o vaporizador: 1,130 ml de STERILMAX® por galón US de agua.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

- Este producto no es tóxico ni ocasiona daños fisicoquímicos, reacciones inflamatorias o alérgicas, salvo en caso de hipersensibilidad a los hipocloritos.
- En las proporciones indicadas no altera el sabor del agua o alimentos tratados.
- En caso de contacto del producto puro con los ojos, enjuague abundantemente, si persiste irritación, contacte a su médico.

Sterilmax®

- En caso de **INGESTA ACCIDENTAL** beba leche, solución de gelatina o agua. **NO TOME VINAGRE U OTROS ÁCIDOS NI INDUZCA EL VÓMITO**, y contacte a su médico. Antídoto: tiosulfato de sodio, lavado gástrico.
- **INHALACIÓN**: procure aire fresco.
- Podría descolorar algunos tejidos. En combinación con ácidos, podrían liberarse gases peligrosos.
- Se aconseja enjuagar con agua potable los metales propensos a la oxidación, para eliminar los residuos cuando se utilice en las concentraciones máximas.
- No se use en concentraciones superiores a las indicadas para cada uso

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

- Conservar en un lugar fresco y seco, sin exposición directa a rayos solares.
- Usar dentro de la fecha de caducidad garantiza la efectividad.
- El contenido del envase expira 6 meses después de abierto.

PERÍODO DE VALIDEZ

- 30 meses

COMPOSICIÓN CUALI-CUANTITATIVA COMPLETA:

- Cada 100 ml de la solución sin diluir contienen:

Cloruro de Sodio <i>Sometido a la acción electrolítica</i>	18 g
Cloro Activo <i>Cloro Disponible (AC) en forma de ion hipoclorito (OCI) y ácido hipocloroso (HOCl)</i>	1.1% <i>(Equiv. a 11,000 ppm (o mg/l) de cloro activo)</i>
Agua Desmineralizada (Vehículo c.s.p.)	100 ml

- Cualidades de la solución sin diluir:

Estado:	Líquido
Color:	Incoloro o ligeramente amarillenta
Olor:	Levemente a cloro
Densidad Específica:	1.130 kg/dm ³
pH:	10
Punto de Congelación:	<120°C
Punto de Ebullición:	140°C
Principio Activo:	Cloruro de Sodio
Vehículo:	Trazas de ácido hipocloroso y agua
Estabilidad:	<30 meses