

### **Ficha técnica Esterilix Premium®.**

#### **Descripción:**

Esterilix Premium® es un desinfectante líquido de uso Hospitalario de amplio espectro, indicado para la desinfección de superficies generales (no críticas o semicríticas), tecnológicamente avanzado debido a que posee en su formulación, una estructura química, de CADENAS GEMELAS, comprobadas a nivel mundial; su efectividad en desinfección.

Se caracteriza por poseer un átomo catiónico de nitrógeno, el cual consta de cuatro ligandos de carbono, el átomo de nitrógeno une los radicales gemelos a las cadenas gemelas de hidrocarburos.

Esta composición le brinda una actividad y eficiencia tal que destruye bacterias, virus, gérmenes, algas y hongos desde el interior de los microorganismos que los componen, de forma rápida y precisa.

El Esterilix Premium está compuesto por amonio cuaternario de quinta generación, debido a su formulación posee efectos germicidas y a la vez protege de la oxidación, los materiales metálicos con los que entra en contacto.

#### **Modo de empleo:**

Diluir 1 parte de Esterilix Premium® por cada 9 partes de agua.

No hacer diluciones fuera de las indicadas.

Disposición final: no se considera un producto dañino al medio ambiente, debido a la concentración presente en su formulación.

Es un producto biodegradable, que no requiere de un tratamiento extra para tratar los principios activos.

Por tanto, el producto puede ser desechado sin ningún problema al desagüe.

### Composición:

NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE PELIGROSO	%
Amonio cuaternario quinta generación	2-4 % m/m
EDTA	0.2-0.6 % m/m
Alcohol etoxilado	1-3 % m/m
Alcohol	0.4 -0.7% m/m
Fragancia limón	0.4 -0.6% m/m

- No contiene nonilfenol ni glutaraldehído.

### Precauciones y advertencias:

En caso de ingestión no induzca el vómito. Enjuáguese la boca y tome agua. Nunca administre nada por vía oral a una persona que esté inconsciente o con convulsiones. Busque atención médica de inmediato.

Puede causar irritación en los ojos y la piel.

Mantenga este envase cerrado y fuera del alcance de los niños.

Aviso para médicos (tratamiento, análisis y control): El tratamiento de la exposición excesiva debe orientarse hacia el control de los síntomas y las afecciones clínicas.

### Condiciones de almacenamiento:



Almacenar en lugar fresco y seco, protegido de la luz y el calor a una temperatura entre 15°C y 30°C.

### Advertencia:

Laboratorios Químicos ARVI S.A. no se hace responsable por la incorrecta manipulación del producto mediante alteraciones del método de empleo recomendado.

El producto tiene un periodo de caducidad de 3 años.

**Catálogo código # 05460.**

 <p>_____ Firma y sello miembro activo del CQCR*</p>	<p><b>REFRENDO <sup>1</sup></b></p> <p>COLEGIO DE QUÍMICOS DE COSTA RICA hace constar que MICHAEL CARRILLO CASTRO es miembro activo de este Colegio bajo el N.I. 2804</p>  <p>_____ Funcionario del CQCR*</p>
---	---

\*En caso de ser firmado digitalmente, verifique la validez de las firmas digitales.

<sup>1</sup> El periodo de validez del refrendo emitido por el Colegio de Químicos de Costa Rica es de 6 meses a partir de la fecha de la firma del funcionario del Colegio