

## Vesphene Ilse™ Limpiador Desinfectante

Vesphene Ilse™ es un limpiador desinfectante y desodorizante de un solo paso, hecho específicamente para usar en superficies duras no porosas. Este producto contiene fenoles seleccionados integrados con detergentes sintéticos y constructores. Es efectivo con aguas blandas y duras, con durezas de hasta 400 ppm (como CaCO<sub>3</sub>) y en presencia de hasta 5% de suero. A una dilución de 1:128 (1 onza por galón), el Vesphene Ilse mata un amplio espectro de bacterias comunes sin dañar las superficies. Está formulado para mantener una dilución alcalina con PH de 10.4 a 10.6



### Aplicaciones

El limpiador Vesphene Ilse™ está diseñado para ser usado en superficies, lavables, no porosas y duras, como pisos, paredes, muebles de madera, accesorios de baños, equipos y muebles. Esta indicado para usarse en hospitales, consultorios médicos, y odontológicos, plantas farmacéuticas, plantas de alimentos y en otro tipo de instalaciones que deben ser reguladas por la autoridad competente como el Invima ó la FDA, donde la limpieza, la desinfección y la desodorización son necesarias.

Surgiplast Ltda.  
☎2248930 - 2516284 - 5470058  
Fax:2248910  
[www.surgiplast.com.co](http://www.surgiplast.com.co)  
[surgiplast@labgothaplast.com.co](mailto:surgiplast@labgothaplast.com.co)  
Carrera 72-A #70-17  
Bogotá, D.C. Colombia

### Características y Beneficios

- Fórmula fenólica avanzada con amplio espectro de actividad Bicida incluyendo Mycobacterium tuberculosis var, bovis HIV-1 (Sida) y MRSA.
- Efectivo con aguas duras de hasta 400 ppm CaCO<sub>3</sub> para asegurar la desinfección con la mayoría de las aguas que pueden salir por un grifo.
- Efectivo 5% en suero: bactericida, fungicida, tuberculicida, virusida.
- Sistema avanzado de detergentes para una limpieza superior mientras se desinfecta.
- Con una bomba dosificadora, que se requiere oprimir una sola vez para obtener la dilución requerida de una manera precisa y controlada

 **STERIS**®

  
MEDICAL PRODUCTS-PACKAGING