

# VIRILEX

## Desinfectante de superficies de ámbito sanitario



VIRILEX es un desinfectante hidroalcohólico de secado rápido, adecuado para la desinfección de superficies lavables de rápida eficacia frente a virus, bacterias, hongos y levaduras. Indicado para ser aplicado en la desinfección de multisuperficies en el ámbito clínico (camillas, manetas, mobiliario, ambulancias, etc.). VIRILEX, cumple con las siguientes normas: **NORMA UNE-16615: Actividad Bactericida y Levuricida.** NORMA UNE-EN 13727: Actividad Bactericida. NORMA UNE-EN 13624: Actividad Levuricida y Fungicida. NORMA UNE-EN 14476: Actividad Viricida. NORMA UNE-EN 14348: Actividad Micobactericida y Tuberculicida.



### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Antes de usar el producto leer detenidamente la etiqueta. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. Deberá desecharse correctamente, evitando la liberación al medio ambiente. Desechar la solución del producto transcurridas 24 h. No inhalar. No reutilizar el envase una vez vacío. Conservar únicamente en el recipiente original. No mezclar con otros productos. Realizar limpieza previa, mediante arrastre húmedo retirar los restos de la zona a tratar. Se recomienda trabajar a temperatura ambiente y en ausencia de personas. Pulverizar mediante el uso de un instrumento adecuado el producto uniformemente sobre la superficie y extender con una bayeta aséptica a razón de 5 mL/m<sup>2</sup>. En aquellos casos donde la pulverización no sea recomendable aplicar mediante bayeta en condiciones limpias o asépticas. No necesita aclarado. Se recomienda no entrar en el recinto desinfectado hasta transcurridas 3 horas, ventilándose adecuadamente antes de entrar. Utilizar las dosis indicadas, según la eficacia requerida, manteniendo la superficie en contacto con el producto durante al menos 5 minutos.

#### Dosificación/Eficacia:

##### -Bactericida/Levuricida/Fungicida:

Utilizar puro o mínimo al 50% (500ml de producto que se deben tomar por litro de solución) durante 5 min

##### -Viricida/Micobactericida/Tuberculicida

Puro durante 5 min



### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	incoloro o ligeramente amarillento
Densidad:	0.860 g/cc a 20°C
pH:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 10.5 (puro)

← ACIDOS NEUTROS ALCALINOS →

T<sup>a</sup> Inflamación: N.A.

Viscosidad (cPs, 20°C): 2465 g/Kg

Demanda Química de Oxígeno (DQO): 0 g/Kg

Contenido en Fósforo (P): N.A.

Otros:



### COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Eanol 71,0%  
 Fenoxietanol 2,1%  
 N-(3-aminopropil)-N-  
 dodecilpropano-1,3-diamina 0,1%  
 Coadyuvantes y agua c.s.p. 100%

### FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 750 mL.

Nº REG. FAB.: 9735-DS / Nº DE REGISTRO AEMPS: 1370-DES

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 Nº FAB 63.393

Ed: AA/24

26/12/2024