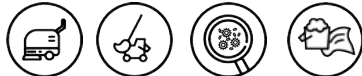


# MICOSAN

## Desinfectante de superficies ámbito sanitario



Desinfectante de aplicación en cualquier tipo de suelos o superficies lavables en el ámbito sanitario. Concebido para las zonas de paso y administrativas, lavabos públicos, cafeterías, hospitales de día, salas de rehabilitación, farmacia, laboratorios, salas de visita y exploración, cocina, lavandería, etc. Eficaz frente a bacterias, hongos y levaduras, incluida también la microbacteria de la tuberculosis. Eficacia viricida contrastada tanto frente a virus encapsulados (Hepatitis, VIH, Coronavirus, Influenza...), como virus no encapsulados (Poliovirus, Adenovirus, Norovirus...). Cumple con las normas:

NORMAUNE-EN 13697: Actividad Bactericida y Fungicida.

NORMAUNE-EN 14348: Actividad Tuberculicida.

NORMA UNE-EN 14476 Actividad Viricida.



## 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 su liberación al medio ambiente. No inhalar. Realizar limpieza previa. Trabajar a temperatura ambiente y en ausencia de personas. Aplicar con fregona o bayeta aséptica mediante la técnica de "doble cubo". No necesita aclarado. Secado al aire. No entrar en el recinto desinfectado hasta transcurrido un mínimo de 3 horas ventilándose adecuadamente antes de entrar. Desechar la solución del producto después de cada utilización. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. Incompatible con detergentes aniónicos e hipoclorito. Para nivel bajo de desinfección, utilizar al 1% (10 ml de producto en un litro de solución) y mantener la superficie en contacto con el producto durante 15 min. Para nivel medio de desinfección, utilizar al 2,5% (25 ml de producto en un litro de solución) y mantener la superficie en contacto con el producto durante 60 min.

## FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.



## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	incoloro o ligeramente amarillento
Densidad:	1.00 ± 0.01
pH:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 3.9 ± 0.5

← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

T <sup>a</sup> Inflamación:	> 23°C
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demanda Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.



## COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Alcohol isopropílico 11.4% p/p.  
Glutaraldehído 11.2 % p/p.  
Cloruro de didecidimetilamonio 4 % p/p.  
Cloruro de benzalconio 5.3 % p/p.  
Coadyuvantes y disolventes 100%.

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 N° FAB 63.393