

# UNISAN

## Desinfectante de superficies ámbito sanitario



Poderoso desinfectante de amplio espectro aplicable en suelos, lavabos, mobiliario y superficies lavables en el ámbito sanitario. Está concebido para la desinfección de zonas de cualquier nivel. Ha sido sometido a ensayos de eficacia que simulan condiciones de suciedad. Compatible con una amplia gama de materiales (acero inoxidable, linóleo, PVC, HDPE, PP, etc.). Exento de aldehídos.



### 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. Emplear sin necesidad de limpieza previa salvo la desinfección de zonas críticas donde se limpiará previamente. Se recomienda trabajar a temperatura ambiente y en ausencia de personas. Aplicar con fregona o bayeta en condiciones limpias o asépticas mediante la técnica de "doble cubo" o pulverización directa a una dosis entre el 3-7%. No necesita aclarado. Se recomienda no entrar en el recinto desinfectado hasta transcurridas 3 horas (1 hora si se aclara). Desechar la solución del producto después de 24 horas y siempre después de cada utilización. Deberá desecharse correctamente, evitando su liberación al medio ambiente. No utilizar el envase una vez vacío. Conservar únicamente en el recipiente original. No mezclar con otros productos. Utilizar las dosis indicadas, manteniendo la superficie en contacto con el producto durante el tiempo necesario según la eficacia requerida.

Cada pulsación del dosificador incorporado equivale a 30 ml. de producto.



### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	incoloro o ligeramente amarillento
Densidad:	1.004 g/cc a 20°C
pH:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 11.2 (1%)
	← ÁCIDOS NEUTROS → ALCALINOS
T <sup>a</sup> Inflamación:	> 60°C
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demanda química de oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.

NORMAS UNE -EN	ACTIVIDAD	CONCENTRACIÓN	TIEMPO
<b>NORMA 16615/13727</b>	<b>BACTERICIDA</b>	5%	5 min
<b>NORMA 16615/13624</b>	<b>LEVURICIDA</b>	5%	5 min
<b>NORMA 13624</b>	<b>FUNGICIDA</b>	7%	60 min
<b>NORMA 14476</b>	<b>VIRICIDA PARCIAL</b> (virus encapsulados H1N1, MVA) Eficacia para virus patógenos encapsulados (VIH, Hepatitis, ébola, H1N1...)	5%	5 min
<b>NORMA 14476</b>	<b>VIRICIDA ESPECTRO COMPLETO</b> Eficacia viricida completa. Para cualquier tipo de virus; tanto encapsulados como no encapsulados (adeno, polio y norovirus)	7%	60 min
<b>NORMA 14348</b>	<b>MICOBACTERICIDA/TUBERCULICIDA</b>	7%	60 min

Nº REG. FAB.: 9735-DSNº DE REGISTRO AEMPS: 976-DES

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

Ed: AA/24

30/08/2024

# UNISAN

## *Desinfectante de superficies ámbito sanitario*



### COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Cloruro de didecidimiel amonio: 6.4% p/p  
N-(3-aminopropil)-n-dodecilpropano-1,3-diamina 5.4% p/p  
2-aminoetanol  
Alcohol graso etoxilado  
Isopropanol  
Coadyuvantes y agua



### FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.

Ed: AA/24

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

30/08/2024