

# DS200

DESINFECTANTE DE SUPERFICIES DE ÁMBITO SANITARIO

Información sobre el producto  
FICHA TÉCNICA

## PROPIEDADES:

Producto concentrado para la desinfección de superficies de ámbito sanitario. Desinfección de todo tipo de superficies lavables en el ámbito sanitario como suelos, paredes, puertas, lavabos, bañeras, duchas, etc. Amplio espectro de acción: bactericida, levuricida, fungicida y virucida. Comprobado según las normas europeas actuales. Comprobado mediante ensayo según las normas UNE EN-13727, EN-13624, EN-14476 y EN-16615. Comprobadas en condiciones sucias.

### Propiedades microbiológicas en condiciones sucias (20 °C):

Eficacia	Norma	concentración	Tiempo de contacto	Organismos
Bactericida	UNE-EN 13727	2%	5 min	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae
Levuricida	UNE-EN 13624	2%	5 min	Candida albicans
Fungicida	UNE-EN 13624	40%	15 min	Aspergillus brasiliensis
Virucida limitado	UNE-EN 14476	20%	5 min	Adenovirus tipo 5 Norovirus murino Rotavirus Virus con envoltura

## MODO DE EMPLEO Y DOSIS:

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. Se emplea diluido en concentraciones del 20 al 50%.

Dosis: actividad bactericida, levuricida y virucida: uso al 20% (20 ml de producto por cada 100 ml de solución) con 5 minutos de contacto. Actividad fungicida: uso al 50% (50 ml de producto por cada 100 ml de solución) con 15 minutos de contacto.

Aplicar el producto diluido a temperatura ambiente sobre la superficie a tratar, mediante mopa o bayeta aséptica, respetando los tiempos de contacto. Se deberán aclarar con agua de consumo las superficies tratadas o expuestas. No necesita secado. No entrar al recinto desinfectado hasta transcurrida 1 hora, ventilándose adecuadamente antes de entrar. Mantener orden y limpieza donde se manipulen productos peligrosos. Almacenar los envases a una temperatura máxima de 30 °C, en lugar seco y bien ventilado. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar los derrames

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aspecto: líquido

Color: incoloro

Olor: perfumado

Densidad relativa a 20 °C: 1,013

pH solución: 10,5 ± 1

Composición: Cloruro de didecildimetil amonio (CAS 7173-51-5) 2,54%;

Propan-2-ol (CAS67-63-0) 4,30%; Perfumes, d-Limonene.

## PRESENTACIÓN:

5 L.



AVDA. MANOTERAS NUM.24 PLANTA 2  
28050 MADRID T. 984016644  
Licencia de Fabricación de Biocidas Nº Reg. AEMPS: 13273-DS

REF	EXP007
Versión/fecha	1-27/11/2023
Idioma	ESP
pagina	1/2
GMN	8437025784EXP007CQ

## CONDICIONES DE CONSERVACIÓN:

Temperatura recomendada de conservación:



**Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos.**

## REGISTROS:

Fabricado en la UE (ESPAÑA)  
UFI: 2H00-X0F2-A00D-SVP5  
Nº Reg. AEMPS: 1513-DES

## IMPACTO AMBIENTAL:

DS200 es un producto fácilmente biodegradable. El embalaje de polietileno y polipropileno se puede destinar a la producción de energía o reciclarse. La Ficha de datos de seguridad contiene las instrucciones de eliminación.

## VIDA ÚTIL:

12 meses

## ACREDITACIONES:



## ADVERTENCIA DE SEGURIDAD:

DS200 está clasificado y etiquetado según reglamento CLP, ver etiquetado y fichas de datos de seguridad del producto.

Información orientativa con fines comerciales. Producto exclusivamente profesional. Atenerse a las indicaciones de la etiqueta y ficha de datos de seguridad para el manejo y empleo del producto. Contactar con nuestro departamento técnico para resolver posibles dudas.



AVDA. MANOTERAS NUM.24 PLANTA 2  
28050 MADRID t. 984016644  
Licencia de Fabricación de Biocidas Nº Reg. AEMPS: 13273-DS

REF	EXP007
Versión/fecha	1-27/11/2023
Idioma	ESP
pagina	2/2
GMN	8437025784EXP007CQ