FICHA TÉCNICA



DARODOR SURFACE



DESINFECTANTE DE SUPERFICIES DE PRODUCTOS SANITARIOS NO INVASIVOS

- Pulverizable listo para su uso bactericida, fungicida y activo frente a *Murine Norovirus, Coronavirus, Vaccinia Virus* y BVDV.
- Testado de acuerdo a MEA (Mouse Embryo Assay).
- Alta compatibilidad con materiales
- Producto biodegradable



Composición:

Producto listo para su uso sin alcohol ni perfume.

- 0,3% Cloruro de didecildimetilamonio
- 0,15% Bis (3-aminopropil) dodecilamina
- Excipientes c.s.p. 100

Modo de empleo:

- Aplicar DARODOR SURFACE sobre la superficie a tratar y repartir homogéneamente con un paño limpio. La superficie requiere de limpieza previa para obtener la eficacia frente a *Murine Norovirus*.
- Respetar el tiempo de contacto indicado en base a la actividad microbiana requerida.
- Dejar secar sin posterior aclarado.



Aplicaciones:

DARODOR SURFACE está indicado para la limpieza y desinfección en:

- Superficies de dispositivos médicos y productos sanitarios no invasivos tales como estetoscopios, termómetros, camillas, sillones médicos, equipos de radiología, TAC, monitores y lámparas de quirófano.
- Incubadoras y cabinas de flujo laminar de clínicas de reproducción humana asistida (RHA).

FICHA TÉCNICA

Eficacia:

	Estudios	Tiempo
Bactericida	EN13697	2 min
Levuricida	EN13697	5 min
Fungicida	EN13697	5 min
Viricida	RKI/D <mark>VV (<i>Vaccinia virus</i> y BVDV)</mark>	1 min
	EN 14 <mark>476 (<i>Murine Norovirus, Coronavirus</i>)</mark>	5 min

Características físico-químicas:

Aspecto: Líquido
Color: Incoloro
Olor: característico
Densidad: 1,00 ± 0,025

pH: 10 ± 1 (20°C)1,5 ml/pulsación

500 pulsaciones por envase

Registro:



Precauciones:

No mezclar con detergentes

Presentaciones:

Envase 750 ml con pistola pulverizadora. Caja de 12 unidades.