

# LECTUSAFE RTU

## ESPUMA DETERGENTE DESINFECTANTE DE SUPERFICIES



Espuma detergente desinfectante, destinada a la limpieza y desinfección de superficies, estructuras externas de equipos, y de los productos sanitarios no sumergibles y no invasivos.

### CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Limpiador desinfectante **todo en uno**
- Fórmula sin alcohol, sin perfume y sin CMR
- Eficacia antimicrobiana rápida: bacterias incluida BHR, Rotavirus, etc. a partir de 2 min.
- Amplia **compatibilidad** con los materiales
- Espuma densa para limitar el goteo del aerosol durante su difusión y mejor adherencia a superficies
- Secado rápido de las superficies y sin restos
- pH: 6 +/- 0,5

### PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

Activo sobre	Normas	Tiempo de contacto (min)
Bacterias	EN 1040, EN 13727, EN 13697	2
	Segundo EN 13727 sobre ERV, A. baumannii Blse, E. coli OXA 48, E. cloacae OXA 48, K. pneumoniae OXA 48, SARM, Listeria monocytogenes, Salmonella enteridis	1
	Segundo EN 13697 sobre ERV, A. baumannii Blse, E. coli OXA 48, E. cloacae OXA 48, SARM, Listeria monocytogenes, Salmonella enteridis	2
Levaduras	EN 1275, EN 13697	5
	EN 13624	2
Mohos	EN 1275, EN 13624, EN 13697	20
	Segundo EN 13624, EN 13697 sobre Aspergillus fumigatus y Tricophyton mentagrophytes	15
Virus	EN 14476: Adenovirus, MNV	30
	Segundo EN 14476: sobre HIV-1, PRV (virus modelo HBV), BVDV (virus modelo HCV), Vacciniavirus*, HSV, Rotavirus, VRS	1
	Segundo EN 14476: sobre Polyomavirus SV 40, Coronavirus	5

### INFORMACIÓN DE PEDIDOS Y EMBALAJE

PRODUCTO	UNIDAD DE EMBALAJE	REFERENCIA
LECTUSAFE RTU - 750ml	Caja de 12 envases	SAAN1351

### INSTRUCCIONES DE USO

Solución listo para usar de uso profesional. Aplicar la espuma detergente desinfectante en la superficie que desee tratar o preferentemente en un material no tejido. Repartir la espuma por la superficie que desee tratar. Respetar el tiempo de contacto indicado según la actividad antimicrobiana deseada. Dejar secar. No enjuagar (excepto para las superficies que estén en contacto con productos alimenticios, la piel o mucosas).

### COMPOSICIÓN

Cloruro de didecildimetilamonio (N° CAS 7173-51-5), excipientes.

### PRODUCTO DE USO PROFESIONAL

Por favor lea el etiquetado del producto para más información.