

XEBAC

Multiusos desinfectante bactericida, fungicida, levuricida y viricida



Limpiador desinfectante perfumado, listo al uso, de aplicación en el ámbito público y privado. Puede utilizarse en todo tipo de superficies lavables de cualquier establecimiento (horeca, colegios, geriátricos, etc.). Apto para la industria alimentaria.

XEBAC, cumple con las siguientes normas:

NORMA UNE-EN 13697 como bactericida y fungicida. Incluida Salmonella typhimorium y Listeria monocytogenes.

NORMA UNE-EN 14476 como viricida.Uso ambiental e Industria alimentaria.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	N.A.
Color:	N.A.
Densidad:	0.975 g/cc a 20°C
pH:	9,0
	
T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demanda química de oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.

Resultados Microbiológicos	Concentración (%)	Tiempo de contacto
UNE-EN 14476 Viricida	97%	5 mins
UNE-EN 13697 Bactericida	1%	5 mins
UNE-EN 13697 Fungicida	10%	15 mins
UNE-EN 13697 Léviricida	1%	15 mins

Nº DE REGISTRO D.G.S.P. 21-20/40-10890, 21-20/40-10890-HA.

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

Ed: AA/24

15/05/2024

XEBAC

**Multiusos desinfectante bactericida,
fungicida, levuricida y viricida**



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

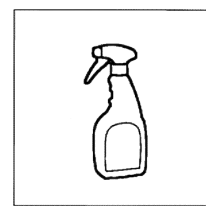
Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. Aplicar el producto puro por pulverización y repartir con un paño limpio y húmedo, procurando un tiempo mínimo de contacto de 5 minutos. No necesita aclarado, salvo las superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con personas o alimentos. Aplicar en ausencia de alimentos. Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas. Ventilese adecuadamente tras la realización del tratamiento de desinfección. No mezclar con otros productos químicos. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto a los materiales. Mantener el producto en el envase original y no reutilizarlo. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua. Envases vacíos, restos de producto, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Propan-2-ol: 10,3%
Cloruro de didecidimetilamonio: 1%
Excipientes csp 100%

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 750 mL.