

## XEBAC

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

#### PROPIEDADES

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.

#### DOSIFICACION 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. Ventílese adecuadamente tras la realización del tratamiento de desinfección. No mezclar con otros productos químicos. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacaes 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.

#### COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Propan-2-ol	10'30%
Cloruro de didecildimetilamonio	1'00%
Excipientes c.s.p.	100%

#### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Incoloro o lig. amarillento
Densidad(20°C):	0.975 gr/cc
pH:	9



#### PRESENTACION

Envases de 750 ml. PARA USO PÚBLICO GENERAL.

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