

LÍQUIDO ANTIBACTERIAL MULTISUPERFICIES

LQ-FT-0021 / Fecha de Vigencia: 2020-07-21 / Versión 02

*Imagen ilustrativa



1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El LÍQUIDO ANTIBACTERIAL MULTISUPERFICIES es un producto destinado a la desinfección y esterilización de diferentes superficies. Es un desinfectante / esterilizante, orgánico, seguro para el cuerpo humano. Limpia todo tipo de superficies susceptibles de contaminarse por microorganismos. Detiene el crecimiento de microorganismos patógenos.

*Elimina microorganismos como: **Bacterias:** *Escherichia Coli*, *Klebsiella Pneumoniae*, *Salmonella Typhimurium*, *Staphylococcus Aureus*, *Pseudomona Aeruginosa*.

PRODUCIDO POR:

Producción y Gestión S.A.S.
Funza- Cundinamarca - Colombia.

COMERCIALIZADO POR:

ETERNA S.A.
Bogotá – Colombia / Carrera 66 # 13 - 43
PBX: (1) 2601100 - (1) 5702727
Línea gratuita: 01 8000 121 000
info@eterna.com.co

2. COMPOSICIÓN:

Agua, mezcla de sales minerales, amina cuaternaria, humectante, regulador de pH.

3. USOS DEL PRODUCTO

El LÍQUIDO ANTIBACTERIAL MULTISUPERFICIES mantiene todo tipo de superficies libre de microorganismos, retarda el crecimiento de bacterias patógenas o las hace inofensivas, elimina microorganismos; sin usar hipocloritos, fosfatos o alcohol que pueden afectar la salud.

El LÍQUIDO ANTIBACTERIAL MULTISUPERFICIES es ideal para desinfectar pisos, baños, mesones y otros espacios del hogar dejando todo limpio, completamente higiénico y libre de gérmenes. El producto contiene una combinación de ingredientes antibacteriales, con aplicaciones múltiples en el campo de la desinfección de todo tipo de superficies.

LÍQUIDO ANTIBACTERIAL MULTISUPERFICIES

LQ-FT-0021 / Fecha de Vigencia: 2020-07-21 / Versión 02

4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICA DE CALIDAD	ESPECIFICACIÓN
Aspecto	Líquido incoloro, libre de partículas extrañas.
Densidad (g/cm ³)	0,9 – 1,1

5. PRESENTACIÓN COMERCIAL

Envase primario botella de PET/PEAD, empaque secundario CARTÓN, tapas de PP.

Descripción	Referencia	Unidad			Corrugado			
		Código de barras	Dimensiones (cm)**	Peso (kg)	Código de barras	Dimensiones (cm)**	Peso (kg)	Unidades
Líquido Antibacterial Multisuperficies Eterna 500mL	471000322	7702037104418	4,08 x 9,07 x 27,08	0,562	27702037104412	35 x 28 x 28	14	24
Líquido Antibacterial Multisuperficies Eterna 1000 mL	471000323	7702037104425	6,7 x 10,3 x 27,7	1,08	27702037104429	41,2 x 21,70 x 29,10	13,44	12
Líquido Antibacterial Multisuperficies Eterna 3785 mL	471000324	7702037104432	45 x 32,7 x 28,6	4,0	27702037104436	37 x 37,5 x 29	25,6	6

(**) Dimensiones indicadas: Profundo x ancho x alto

6. MODO DE EMPLEO

Barra, aspire o limpie la superficie previamente con el limpiador habitual. Asperse o aplique el LÍQUIDO ANTIBACTERIAL MULTISUPERFICIES directamente sobre la superficie a tratar. Pase un trapero, paño o mopa sobre el área haciendo recorridos largos y rectos para distribuir uniformemente el producto y después deje secar.

7. VIDA ÚTIL

La formulación está diseñada para tener una vida útil de un periodo de 1 año, siendo usado y almacenado en condiciones normales (Temperatura máxima de 30°C y una humedad relativa de 70%, sin exposición directa a la luz del sol).

8. NORMATIVIDAD APLICABLE

Resolución 0837 de 2017 /Resolución 0689 de 2016. Decisión CAN 721, Resolución 16379. Reglamentos CE 1925/2006 y CE 1170/2009.

LÍQUIDO ANTIBACTERIAL MULTISUPERFICIES

LQ-FT-0021 / Fecha de Vigencia: 2020-07-21 / Versión 02

9. PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua durante 15 minutos, si la molestia persiste, acuda inmediatamente al médico. En caso de ingestión, efectúe un enjuague bucal con agua repetidas veces, si presenta algún síntoma acuda inmediatamente al médico. No reutilice este envase, en especial para empacar alimentos. Manténgase tapado y fuera del alcance de los niños.

10. DESCRIPCIÓN DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN:

1. Se realiza recepción e inspección de materias primas, si cumplen con las especificaciones de Calidad, se procede a liberar para uso en producción.
2. Posteriormente, se dosifican cada una de las materias primas y luego se procede a realizar la mezcla en el orden estipulado.
3. Finalmente, se toma muestra de mínimo 500ml del producto y se realiza inspección y ensayo de aspecto y densidad en el laboratorio; si el resultado es conforme se libera el producto y se ordena envasar en las diferentes presentaciones comerciales.

11. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservar el producto bien tapado en un lugar fresco, ventilado, cubierto, alejado de fuentes de calor y protegido de la luz solar, a temperatura y humedad relativa máxima de almacenamiento 30°C y 70%, respectivamente.

12. TRAZABILIDAD Y LOTE

Marcación correspondiente para cada envase			
LOTE: # (L:)	L # línea (-L)	T # turno (-T)	B # batch (-B)
L: 308303-L1-T2-B2			
Fecha de envasado: FE: aaaa-mm-dd			
F.EN:2020-06-13			

Adicionalmente, el corrugado contiene una etiqueta en la cual se brinda información sobre orden de producción, código interno del material, lote de producto terminado, cantidad de unidades por corrugado, empacador, GTIN 14 e información de contacto del fabricante.