



Las toallitas UMONIUM^{38®} MASTER FOOD TISSUES están especialmente diseñadas para la limpieza y desinfección de superficies en contacto con alimentos. Activas a los 5 segundos de entrar en contacto y de espectro total, son seguras y fáciles de utilizar, además de representar una verdadera alternativa a los productos químicos que suelen utilizarse. Ultrarresistente y húmeda, cada toallita permite tratar una superficie superior a los 3 m² y no se seca en la caja ni siquiera después de la apertura. Eliminan eficazmente los residuos grasos, proteicos y la biopelícula sin dejar rastro después del aclarado. Particularmente recomendadas para combatir la *Salmonella thypimurium*.

UMONIUM MASTER FOOD TISSUES es un producto biocida. Utilice los productos biocidas con precaución. Antes de utilizar, lea la etiqueta y la información relativa al producto.







^{*} Cancerígeno, Mutágeno o Reprotóxico



ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Desinfectante para superficies y equipos que entran en contacto con alimentos.

COMPOSICIÓN

Toallitas blancas no tejidas (20 x 20 cm) compuestas en un 50% de pulpa de madera y un 50% de poliéster e impregnadas en una solución de UMONIUM^{38®} MASTER FOOD: Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride (ADBAC/BKC (C12-16)) 11,9g/L.

ESTÁNDARES NORMATIVOS

- · La actividad bactericida, fungicida y esporicida de la toallita húmeda se ha validado de conformidad con las normas ASTM 2967-15 y EN 16615
- · La actividad bactericida, fungicida, levuricida, micobactericida y viricida de la solución de impregnación cumple los requisitos de las normas EN 13624, EN 13697, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562 y EN 14563
- Calidad y trazabilidad garantizadas por la norma ISO 9001:2015
- · Conforme con el reglamento 528/2012 sobre productos biocidas
- · Recomendado para los procesos APPCC

MODO DE EMPLEO

Desinfección : Tomar una toallita húmeda. Limpie las superficies limpias al menos 5 minutos. Enjuague con agua potable.

PROPIEDADES

- Biocida PT2 & PT4
- Toallita detergente desinfectante de
- \bullet No tóxico: DL_{50} (5840 mg/kg), sin
- · No corrosivo: pH neutro
- irritante para la piel (sin toxicidad transdérmica)
- · Sin aldehídos, peróxidos, biguanidas u otros agentes cancerígenos, mutágenos, reprotóxicos.
- No coagulante
- No inflamable
- esporicida
- 100% compatible en fibra óptica, caucho, policarbonato, compuesto acrílico, vidrio, Pyrex, PU, PVC, HDPE, PET, neopreno, látex, silicona, pinturas, acero inoxidable 410
- · Eficaz, rápido y eficiente (disuelve la sangre)
- · Eficaz en presencia de materias
- Actúa a los 5 segundos
- Persistente en superficies no
- · Sin residuos tras el aclarado
- Estabilidad: 36 meses después de la fecha de fabricación

- amplio espectro de actividad
- vapores peligrosos
- Producto listo para su uso, no
- · Efectos bactericida, fungicida y
- orgánicas
- aclaradas (film bacterioestático)



N.º DE REF.	DENOMINACIÓN	CAJA
PF 10772	Caja de 100 toallitas (20 x 20 cm)	6 x 100

^{*} Cancerígeno, Mutágeno o Reprotóxico







FORMA DE UTILIZACIÓN



ETAPA 0: DESINFECCIÓN







Frotar con una toallita el objeto en cuestión.

contacto min. 5 seg.



agua potable.