

Gamma Wipe® 300

COMPOSICIÓN Y ATRIBUTOS

- Filamento continuo al 100%, con doble tejido en poliéster, en construcción tubular y su patentado proceso de sellado al borde.
- Lavado en cuarto limpio ISO clase 4/ clase 10 previa esterilización.
- Irradiado en gamma y validando su esterilidad; a un nivel del aseguramiento de esterilidad de 10-6 de acuerdo con el ANSI/AAMI/ ISO estándares americanos y EN1174 y EN552 como estándares europeos.
- Bolsa con prueba de integridad en el paquete y número de lote en cada empaque
- Certificado de esterilidad con cada proceso y disponibilidad del número de lote a través de la Internet, como: Fecha de la fabricación, Cantidad Irradiada, información del lote, Requerimientos para cubrir las Buenas Prácticas de Manufactura (GMP).
- Excelente desempeño en estado mojado, trabajo compatible con sanitizantes y los desinfectantes: blanqueadores, fenoles, sales cuaternarias y compuestos del amonio, entre otros.
- Extremadamente absorbente para recoger derrames en los proceso de manufactura de medicamentos.
- Ideal para ambientes y las áreas asépticos donde se exige la exclusión microbiana

USOS

- Pulido y limpieza de equipo en áreas de producción.
- Para limpiar y preparar la cristalería y/o viales.

ESTADISTICAS BASE (DATOS PROMEDIO)

Peso (g/m ²)	176
Espesor (µm)	537
Fibras (/cm ²)	0.012
Partículas (0,5µm) (tension biaxial) (x10 ³ /cm ²)	1.6
Absorvencia (cc/m ²)	505
Absorvencia específica (cc/g)	2.9
Tiempo para absorción (seg)	1

Removibles:	
H ₂ O (%)	0.026
2-Propanol (%)	0.052
Ions (ppm):	
Na ⁺	NA
K ⁺	NA
Ca ⁺⁺	NA
Mg ⁺⁺	NA

PRESENTACIONES

Catalogo	Tamaño	Cantidad
GW300.ST.25	12x12	Paquete c/10 piezas