

Gamma Wipe® 67

COMPOSICIÓN Y ATRIBUTOS

- Hidrotrenzado de 45% Celulosa / 55% Poliéster.
- Irradiación Gamma y esterilidad validada a un nivel del aseguramiento de esterilidad de 10^{-6} de acuerdo con el ANSI/AAMI/ISO American National Standards and European Standards EN1174 y la EN552.
- Envase (paquete) que asegura su integridad y número de lote a relieve sobre cada paquete.
- Certificado de esterilidad en cada lote, con consulta disponible por Internet de: número de lote, Fecha de la fabricación y cantidad de la irradiación.
- Excelente desempeño para la limpieza del área limpia en combinación con sanitizantes y desinfectantes; como blanqueadores, fenoles, y compuestos cuaternarios de amonio.
- Sumamente puro y absorbente.
- Ideal en áreas estériles, donde la exclusión microbiana es requerida.

USOS

- Limpieza en general.
- Recoge fragmentos que se encuentren en el área de fabricación.
- Ideal para limpieza de áreas preparatorias.

ESTADISTICAS BASE (DATOS PROMEDIO)

Peso (g/m ²)	69.6
Espesor (µm)	252
Fibras (/cm ²)	140
Partículas (0,5µm) (tension biaxial) (x10 ³ /cm ²)	22
Absorbencia (cc/m ²)	312
Absorbencia especifica (cc/g)	4.5
Tiempo para absorción (seg)	3

Removibles:	
H ₂ O (%)	0.085
2-Propanol (%)	0.025
Ions (ppm):	
Na ⁺	NA
K ⁺	NA
Ca ⁺⁺	NA
Mg ⁺⁺	NA

PRESENTACIONES

Catalogo	Tamaño	Cantidad
GW67.ST.25	12x12	Paquete c/20 piezas