

# Gamma Wipe® 120

## **COMPOSICIÓN Y ATRIBUTOS**

- Filamento de 100% Poliéster, con doble tejido
- Lavado y empaçado en cuarto limpio clase ISO clase 4/ clase 10, antes de esterilizar.
- Irradiación Gamma y esterilidad validada a un nivel del aseguramiento de esterilidad de 10<sup>-6</sup> de acuerdo con el ANSI/AAMI/ISO American National Standards and European Standards EN1174 y la EN552.
- Bolsa resistente con número de lote en 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 resistencia cuando es humedecido con sanitizantes, desinfectantes, como blanqueadores, fenoles o sales cuaternarias de amonio.
- Ideal en áreas estériles, donde la exclusión microbiana es requerida.

## **USOS**

- Para limpieza de cristalería y área de lavado.
- Para la limpieza del área estéril como los cuartos de llenado.

## **ESTADÍSTICAS BASE (DATOS PROMEDIO)**

Peso (g/m <sup>2</sup> )	145
Espesor (µm)	488
Fibras (/cm <sup>2</sup> )	0.56
Partículas (0,5µm) (tension biaxial) (x10 <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> )	1.1
Absorvencia (cc/m <sup>2</sup> )	475
Absorvencia especifica (cc/g)	3.3
Tiempo para absorción (seg)	1

Removibles:	
H <sub>2</sub> O (%)	0.014
2-Propanol (%)	0.050
Ions (ppm):	
Na <sup>+</sup>	NA
K <sup>+</sup>	NA
Ca <sup>++</sup>	NA
Mg <sup>++</sup>	NA

## **PRESENTACIONES**

Catalogo	Tamaño	Cantidad
GW120.ST.15	12x12	Paquete c/20 piezas