



## INSTRUCCIONES DE LAVADO PARA EMPAPADOR FUSION MIP Ref. 9100/FP/F

Proceso	Tiempo	Temperatura	Nivel	Químicos (Para Lavadora 22 kg.)	Químicos (Para Lavadora 45 kg.)	pH	Análisis Volumétrico
Prelavado	2 min.	37° C	Alto				
Prelavado	2 min.	37° C	Alto				
Lavado con detergente	6-8 min.	62° C	Bajo	59-118 ml. detergente	118-237 ml. detergente	11.0-11.5	600-1000 ppm.
Aclarado	2 min.	62° C	Alto				
Lejía	8 min.	62° C	Bajo	30-59 ml. lejía al 10% ó 125-250 ml. al 1%	60-118 ml. lejía al 10% ó 250-500 ml. al 1%	10.2-10.8	130-150 ppm..
Aclarado	2 min.	62° C	Alto				
Aclarado	2 min.	52° C	Alto				
Aclarado	2 min.	42° C	Alto				
Aditivos/Suavizante	4 min.	37° C	Bajo			5.5-6.0	10-30 ppm.
Extracción*	5-10 min.						

### ¡NO UTILICE LEJÍA EN EXCESO!

- El uso excesivo de lejía puede causar un deterioro prematuro de la barrera impermeable. Cuando utilice lejía, se sugiere utilizar un anticloro.
- No recomendamos el uso de suavizante.
- Se recomienda el uso de blanqueador oxigenado/peróxido.
- No sumerja previamente los productos en lejía.

### ¡NO SOBRECARGUE LA LAVADORA!

- Cargue el equipo hasta el 80 % de su capacidad como máximo

### ¡NO SEQUE EN EXCESO!

- Una temperatura de secado excesiva puede causar el deterioro y el encogimiento excesivo de las fibras del empapador.
- Le recomendamos que revise sus tiempos de secado, ya que la superficie de la funda de cama Fusion es 100 % poliéster y necesitará tiempos de secado reducidos en comparación con los empapadores de algodón estándar.
- Establezca la temperatura de secado a 65 °C ,máximo 90 °C. Debe quedar entre un 3 % y un 5 % de humedad en el producto después del secado.
- El tiempo de secado puede variar según el tipo y la capacidad del equipo.
- \*-Deje que se enfríe durante al menos 5 a 10 minutos después de que finalice el ciclo de secado para controlar las arrugas y aumentar la vida útil de la tela.
- IMPORTANTE: ¡NO deje la ropa en la secadora ni en el cesto! Tan pronto como se enfríe, dóblela y guárdela. Como ocurre con cualquier artículo textil, puede producirse una combustión espontánea si no se manipula correctamente.