

INSTRUCCIONES DE LAVADO BABERO 10836/SD/B MIP

¡NO SE EXCEDA CON LA LEJÍA!

- Demasiada lejía puede causar un deterioro prematuro de la barrera. NO use más de 1,4 l de blanqueador con cloro al 1% por cada 45 kg o 0,7 l de blanqueador con cloro al 1% por cada 22 kg.
- **IMPORTANTE:** La adición de anticloro en el 1^{er} o 2^o enjuague DESPUÉS de la operación de blanqueo con cloro ayudará a eliminar la lejía residual.
- No recomendamos el uso de suavizante.
- Se recomienda el uso de lejía oxigenada.
- No remoje previamente los productos en lejía.

¡NO SEQUE DEMASIADO!

- Una temperatura de secado excesiva puede causar deterioro y encogimiento excesivo de los tejidos.
- **Recomendamos revisar los tiempos de secado, para los baberos que tienen un tejido de superficie 100% poliéster, ya que necesitará tiempos de secado reducidos en comparación con los baberos con superficie de algodón/poliéster.**
- Ajuste la temperatura de secado a 65 °C, máxima de 75 °C. Debe permanecer una humedad del 3% al 5% en el producto después del secado. El tiempo de secado puede variar según el tipo y la capacidad del equipo.
- Deje que se enfríe de al menos 5 a 10 minutos después de completar el ciclo de secado para controlar las arrugas y aumentar la vida útil de la tela.
- **IMPORTANTE:** ¡NO deje productos en la secadora o en la cesta! Tan pronto como se enfríen, dóblelos y guárdelos. Al igual que con cualquier artículo, puede ocurrir una combustión espontánea si se manipula incorrectamente.

FÓRMULAS RECOMENDADAS PARA LAVADORAS DE 22 KG Y 45 KG(Revisado el: 11-03-2024)

Paso	Hora	Temp.	Nivel	Productos químicos Máquina de 22 kg	Productos químicos Máquina de 45 kg	pH	Titula
1. Prelavado	2 minutos	37 °C	Alto				
2. Prelavado	2 minutos	37 °C	Alto				
3. Lavado con jabón	6-8 minutos	50 °C	Bajo	59-118 ml Alcalino/ 59-118 ml Detergente	118-236 ml Alcalino/ 118-236 ml Detergente	10.8- 11.2	400- 700 ppm
4. Aclarado	2 minutos	50 °C	Alto				
5. Aclarado	2 minutos	45 °C	Alto				
6. Aclarado	2 minutos	37 °C	Alto				
7. Neutralización(ácido)	4 minutos	37 °C	Bajo	29,5-59 ml Ácido	59-118 ml Ácido	6.5-7.0	10-30 ppm
8. Extracción	5-6 minutos						