

Procedimientos para el Lavado de Lencería de *1888 Mills*

Efectividad y eficiencia en el lavado es uno de los factores más importantes a la hora de evaluar el éxito de tu programa de lencería. Utilizando los químicos y formulas adecuadas, tus productos *1888 Mills* pueden brindarte un rendimiento satisfactorio en cualquier equipo de lavandería disponible.

La clasificación apropiada de prendas y el llenado de la maquina son el primer paso para construir un programa de lencería exitoso. Siempre lave las prendas blancas separadas de las de color. Las prendas de Poliéster atraen fuertemente la tinta que sueltan las prendas de color, dando como resultado prendas blancas manchadas. Manchas en la lencería deben ser removidas mediante el fregado independiente de cada prenda afectada, evitando la permanencia de dichas manchas en las prendas blancas.

Las prendas o lencería deberán ser clasificadas muy detalladamente, es decir, que hay que clasificarlas por color, tipo de tela, tipo de suciedad o grado de suciedad. Un llenado apropiado de la lavadora es esencial para producir una calidad consistente en el lavado. La mayoría de manuales para lavadoras poseen rangos de capacidad de llenado para prendas 100% de algodón. Prendas con combinaciones de poliéster/algodón deberían ser llenadas al 75% o 85% de su capacidad. Siempre llene la capacidad exacta de la lavadora. No llenarla en su totalidad causa que se sobrepase en los concentrados químicos, causando posiblemente que se dañe la prenda. Sobrepasarse en el llenado de su lavadora causará una reducción en el funcionamiento de la maquina dando como resultado una limpieza pobre.

1888 Mills esta comprometida en ayudarle a que su lencería tenga una larga duración. El mejor método es cuidar de su lencería apropiadamente. Nuestras recomendaciones de lavado están citadas a continuación:

- 1. Deje correr detergente y álcali usando un nivel bajo de agua por aproximadamente 6 – 8 minutos a unos 140 – 150 grados F. El PH recomendado debería ser de 10.2 a 10.8.**
- 2. Lave utilizando un nivel de agua alto por 1 – 2 minutos a 125 – 135 grados F.**
- 3. Lave utilizando un nivel de agua alto por 1 – 2 minutos a 110 – 120 grados F.**
- 4. Finalmente lave a un nivel de agua bajo a unos 105 – 110 grados F. por unos 4 – 6 minutos. Agregue suavizante 1 – 2 onzas por 100 libras de prendas secas. Si necesita astringente o acidificante use lo necesario para alcanzar un PH de 6.0 a 7.0.**
- 5. Remueva las prendas rápidamente y seque a 140 – 160 grados F. Saque las prendas y doble inmediatamente.**