

Procedimentos para lavar roupa de cama de 1888 Mills

Efetividade e eficiência para lavar roupa de cama são os fatores mais importantes na hora de avaliar o sucesso de seu programa para lavar roupa de cama. Ao utilizar os químicos e fórmulas adequadas, seus produtos *1888 Mills* podem brindar-lhe um rendimento satisfatório em qualquer máquina de lavar disponível no momento.

A apropriada classificação das prendas e o enchimento da máquina são o primeiro passo para construir um programa com sucesso para lavar roupa de cama. Lave sempre as prendas brancas separadas das de cor. As prendas de poliéster atraem fortemente a tinta que soltam as prendas de cor, o que resulta manchando as prendas brancas. As manchas na roupa de cama devem ser removidas mediante o esfregado independente. Evitando assim a permanência das manchas nas prendas brancas.

As prendas deverão ser classificadas mais detalhadamente, o que quer dizer, que temos que classificá-las pela cor, tipo de tela, tipo de sujeira ou grau de sujeira. Um enchimento apropriado da máquina é essencial para produzir uma qualidade consistente para lavar roupa de cama. As manufaturas de lavadoras têm níveis de capacidade de enchimento para prendas 100% de algodão. Prendas com combinações de poliéster/algodão deveriam encher-se aos 75% ou 85% de sua capacidade. Encha sempre a capacidade exata de sua lavadora. Não ficar cheia na sua totalidade causa um excesso nos concentrados químicos, causando possíveis estragos nas prendas. Exceder-se na capacidade de sua lavadora causa uma redução no funcionamento da máquina o que resulta numa deficiente limpeza.

1888 Mills está comprometida em ajudar-lhe para que sua roupa de cama tenha uma longa duração e o melhor método é cuidar-la apropriadamente. Apresentamos a continuação nossas recomendações:

- 1. Deixe correr detergente e álcali usando um baixo nível de água aproximadamente durante 6 – 8 minutos a uns 140 – 150 graus F. O PH recomendado deve ser de 10.2 a 10.8.**
- 2. Lave utilizando um nível alto de água por 1 – 2 minutos a 125 – 135 graus F.**
- 3. Lave utilizando um nível alto de água por 1 – 2 minutos a 110 – 120 graus F.**
- 4. Finalmente lave utilizando um nível baixo de água a uns 105 – 110 graus F. por uns 4 – 6 minutos. Agregue 1 – 2 onças de amolecimento por cada 100 libras de prendas secas. Se precisar de adstringente ou acidificante use o necessário para alcançar um PH de 6.0 a 7.0.**
- 5. Remova as prendas rapidamente e seque a 140 – 160 graus F. Tire as prendas e dobre as rapidamente.**