

## Reprocessamento higiénico da roupa

#limpezaehigiene

### Reprocessamento higiénico da roupa fora do setor da saúde

O reprocessamento e a conservação higiénicos de têxteis não são apenas essenciais no setor da saúde. Nos locais onde roupa de cama ou toalhas sejam diariamente disponibilizadas a diferentes utilizadores, a segurança higiénica é uma característica de qualidade e impede o risco de uma contaminação por infeções virais ou por bactérias.

Muitas vezes, os utilizadores escolhem uma combinação entre detergente e programa de lavagem que não oferece resultados suficientes. Isto ocorre, por exemplo, quando é escolhida uma baixa temperatura. Esta pode, no entanto, ser suficiente para a remoção da sujidade visível, mas a sujidade «invisível» apenas é eliminada a partir de temperaturas de, pelo menos, 60° C. Nesse contexto, incluem-se microorganismos como vírus, bactérias e fungos.

Mesmo a utilização de detergentes líquidos sem a adição de agentes branqueadores não consegue, por si só, as condições prévias necessárias para um resultado higiénico perfeito.

#### É POR ESSE MOTIVO QUE O REPROCESSAMENTO HIGIÉNICO DA ROUPA É TÃO IMPORTANTE

Se um vírus gastrointestinal estiver a circular num jardim infantil, se tiver surgido um caso de COVID-19 na família ou um cliente constipado tiver tossido para um guardanapo no restaurante: têxteis que podem ser utilizados por diferentes clientes podem conter transmissores de doenças e sujidade que podem ser transmitidos a outras pessoas, quando não ocorre um reprocessamento higiénico perfeito dos têxteis após a utilização. Por esse motivo, no setor da saúde, são necessários processos de lavagem desinfetantes para o reprocessamento da roupa suspeita de estar infetada. Fora do setor da saúde é possível, no entanto, abdicar da utilização de programas de lavagem desinfetantes para obter resultados de reprocessamento suficientes e seguros.

Em muitos setores não existem especificações sobre como deve ter lugar o reprocessamento higiénico de têxteis. Num pressuposto bem intencionado, muitos utilizadores pensam que «muito é melhor». Neste caso, uma dosagem despreocupada de produto desinfetante e detergentes higiénicos não apenas viola o regulamento aplicável relativo a substâncias perigosas, mas também comportando o perigo de irritações da pele e alergias.

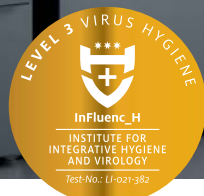
Apesar de serem obtidos melhores resultados a elevadas temperaturas, isto conduz a um aumento do consumo de energia e a tempos de funcionamento prolongados. Apenas a combinação do detergente certo e de uma temperatura bem ajustada à utilização assegura os resultados higiénicos desejados tendo em consideração o aspeto da sustentabilidade.



## ASSIM, REPROCESSA ROUPA DE MODO HIGIÊNICO

O reprocessamento da roupa é um processo holístico de várias etapas com o fim de obter um resultado higiénico: começa logo pela recolha da roupa suja e pela entrega na lavandaria. Aqui, deve prestar-se especial atenção a uma separação entre roupa reprocessada suja e lavada. Se a roupa suja estiver molhada ou húmida, deve ser lavada o mais cedo possível. Isto evita a propagação de microorganismos e o surgimento de odores desagradáveis. Abdicar de sacudir a roupa suja e utilizar luvas de proteção são outras recomendações para evitar possíveis cadeias de infeções.

Para quem opera fora do setor da saúde, selecionar o detergente e o programa certos para um reprocessamento da roupa higiénico normalmente é suficiente. Processos de lavagem a temperaturas de, pelo menos, 60 °C em combinação com detergentes que contenham branqueador reduzem os microorganismos. Roupa higiénicamente sensível como roupa de cama, louça ou toalhas devem ser reprocessadas em conformidade.



Mesmo após a lavagem, algumas medidas específicas contribuem para o alto nível higiénico da roupa a reprocessar. Neste contexto inclui-se, imediatamente, a secagem mecânica dos têxteis. Caso os microorganismos já tenham sido totalmente eliminados da roupa, uma secagem total evita o ressurgimento. Um condição prévia é a quantidade de carga correta: com um volume de roupa demasiado elevado não pode ser assegurada uma secagem suficiente.

Se permanecer humidade residual na roupa, desta forma um terreno fértil para bactérias, vírus e fungos, podendo provocar odores desagradáveis. Por esse motivo, no final do processo de secagem, a roupa deve ser descarregada num curto intervalo de tempo.

Deve certificar-se que os têxteis secos são guardados ou armazenados num ambiente bem arejado, separados da roupa suja. Assim, a roupa permanece higiénica e limpa.

As máquinas de lavar roupa da série «SmartBiz», os «Pequenos Gigantes» e «Benchmark» foram distinguidas pelo seu desempenho higiénico com o selo de vírus dourado em combinação com produtos ProCare Tex. Quem pretende obter resultados higiénicos perfeitos desde o início aposta na combinação adequada de máquinas de lavar roupa, detergentes, secadores e aparelhos de engomar e acabamento industriais da Miele.

Estes Whitepaper também lhe podem interessar:

[#higieneebrilho](#)