

## “Guia de Prevenção e Limpeza para Tecidos”

Existem muitos factores que contribuem para o aumento da vida útil dos tecidos Carlos Natal.

Saber escolher o tipo de tecido, a textura e a cor conforme a área de aplicação e o seu destino final são pontos cruciais. Pense bem antes de adquirir um produto, estabeleça a sua função e localização, os seus principais utilizadores e antecipe acidentes.

Cuidados regulares e uma atenção constante também ajudam a manter os tecidos em boas condições durante mais tempo.

Respeitar as instruções de uso e de manutenção dos produtos é indispensável.

### Manutenção básica:

Uma limpeza regular é fundamental para preservar a aparência dos tecidos e prolongar a vida útil dos mesmos.

Para uma limpeza normal aconselha-se a aspiração regular, preferencialmente semanal, com força média.

A maioria dos tecidos pode ser limpa e lavada em casa, à excepção daqueles cuja indicação é “limpeza a seco”. Utilizar um pano sem pelos, ou uma esponja, ligeiramente humedecido com água morna ajuda a retirar manchas não gordurosas e a manter a aparência original por mais tempo.

Se possui um tecido de cor clara, a atenção deve ser redobrada.

Limpar imediatamente nódoas como as de tinta, café, vinho, eosina, com o intuito de evitar a penetração na massa do tecido e a permanência definitiva da mancha.

No caso de a nódoa não desaparecer pode sempre utilizar um shampoo ou uma solução de limpeza neutra adequada a tecidos delicados. Nunca esquecendo de enxaguar com água limpa, no final, e deixar secar ao ar. Para evitar a formação de um anel, limpe sempre de fora para dentro da nódoa ou mancha. Nunca molhe totalmente o tecido, o objectivo é humedecer para retirar mais facilmente a sujidade.

Utilizar um detergente para remover nódoas só é aconselhado para manchas pontuais, se a superfície manchada for grande, recomenda-se a limpeza da totalidade da área do tecido.

Para uma limpeza mais profunda, sugere-se a limpeza a seco. A utilização de um sistema de lavar a vapor pode também ser considerada muito útil e eficaz nos tecidos que a permitam.

N.B.: Não esfregar fortemente os tecidos para evitar danos nas cores e fibras. Não utilizar detergentes abrasivos e/ou corrosivos. Teste sempre a solução que vai utilizar numa parte menos visível, em caso de dúvida descarte a solução.

### Guia para remover nódoas dos tecidos:

Preparação para a remoção de nódoas

1. Escove cuidadosamente o tecido e aspire;
2. Faça uma pré-lavagem com uma solução de sabão neutro;
3. Se possível, após cada lavagem utilize o sistema de limpeza a vapor nos tecidos que a permitam, ou deixe secar ao ar. Não exponha aos raios solares directos para evitar danificar a coloração do tecido.

Sangue:

- Utilize um pano embebido em água fria e vá limpando em círculos. Se a nódoa persistir, pode também usar uma solução de água morna e 1/10 de sabão neutro, bata muito bem a mistura e, utilizando apenas a espuma, esfregue suavemente com um pano sem pêlo. Deixe actuar. Enxagúe com o mínimo de água possível e deixe secar ao ar. (Experimente sempre a solução que vai utilizar numa área menos visível, em caso de dúvida descarte a solução e recorra a um especialista de limpeza).

Tinta de caneta:

- Utilize papel de cozinha para absorver o máximo de tinta possível, empregue uma solução de álcool etílico e água (máximo de concentração 1:10), esfregue suavemente. Ao mínimo sinal de degradação do tecido interrompa, passe um pano húmido e contacte um especialista de limpeza.

Manteiga / Azeite / Óleos:

- Prepare uma solução de água morna e 1/10 de sabão neutro, bata muito bem a mistura e, utilizando apenas a espuma, esfregue suavemente com um pano sem pêlo. Limpe bem todos os resquícios de espuma e deixe secar ao ar. Se possível, utilize o sistema de limpeza a vapor.

Mel / Vinho tinto / Bâton:

- Limpe com papel absorvente e retire o máximo de material possível. Utilize uma solução de água morna e 1/10 de sabão neutro, bata muito bem a mistura e, utilizando apenas a espuma, esfregue suavemente com um pano sem pêlo. Deixe actuar. Enxagúe com o mínimo de água possível e deixe secar ao ar. (Experimente sempre a solução que vai utilizar numa área menos visível, em caso de dúvida descarte a solução e recorra a um especialista de limpeza). Se possível, utilize o sistema de limpeza a vapor.

Chocolate / Café / Molhos / Maquilhagem:

- Pode utilizar uma solução de água morna e 1/10 de sabão neutro, bata muito bem a mistura e, utilizando apenas a espuma, esfregue suavemente com um pano sem pêlo. Deixe actuar. Enxagúe com o mínimo de água possível e deixe secar ao ar. (Experimente sempre a solução que vai utilizar numa área menos visível, em caso de dúvida descarte a solução e recorra a um especialista de limpeza). Se possível, utilize o sistema de limpeza a vapor.

Cera / Pastilha Elástica:

- Arrefeça com cubos de gelo num saco plástico até a cera/pastilha estar rígida. Raspe muito suavemente e aspire imediatamente. Se ainda restarem vestígios ou manchas utilize uma solução de água morna e 1/10 de sabão neutro, bata muito bem a mistura e, utilizando apenas a espuma, esfregue suavemente com um pano sem pêlo. Deixe actuar. Enxagúe com o mínimo de água possível e deixe secar ao ar. (Experimente sempre a solução que vai utilizar numa área menos visível, em caso de dúvida descarte a solução e recorra a um especialista de limpeza). Se possível, utilize o sistema de limpeza a vapor.

N.B.: Estas são apenas recomendações gerais de limpeza, é impossível garantir que sejam 100% eficazes na remoção de nódoas. Em caso de dúvida recorra a um profissional de limpeza.

Atenção: certas roupas e acessórios, como a ganga, tendem a tingir cores mais claras. A ocorrência deste fenómeno aumenta com a humidade e a temperatura, e é irreversível. Entendemos a angústia que possa provocar ao cliente final, mas não podemos assumir qualquer responsabilidade pelos inconvenientes causados por contaminantes externos.

Não assumimos qualquer responsabilidade pela transferência de tintas, causada por contaminantes externos, nem por problemas que possam advir do incumprimento das instruções de lavagem, utilização e manutenção.