

MANUAL DE USO



Sistema



Higienização



Protelim



SISTEMA SHP



WATER GUARD – À BASE DE ÁGUA
conceitos básicos de limpeza de tecidos



CONCEITOS BÁSICOS DE LIMPEZA DE TECIDOS

AÇÃO MECÂNICA

Empregada no processo de lavagem com esfregação manual e em máquinas com escovas rotativas.

AÇÃO QUÍMICA

Age sobre sujidade ou superfície, etapa essencial da limpeza e higienização.

AÇÃO TÉRMICA

Age pela força da temperatura, normalmente utilizada para lavagem e higienização de estofados e tecidos.

AÇÃO TEMPORAL

Age pelo tempo certo de ação ou de contato. O produto precisa agir de acordo com as especificações do fabricante.



PASSO A PASSO LIMPEZA, HIGIENIZAÇÃO E PROTEÇÃO

ETAPA 1: PRÉ LAVAGEM



PRODUTO / MULTI ECCO APC PROTELIM

Para uma lavagem eficaz, deve-se observar o tecido a ser lavado. Caso haja alguma mancha evidente, realizar uma lavagem localizada antes de iniciar a lavagem da peça inteira. Com o auxílio de um pulverizador utilizar o **MULTI ECCO APC** puro ou na diluição de 1 parte do produto para até 10 partes de água, diretamente na mancha de gordura ou óleo.

O **MULTI ECCO APC** é um produto extremamente eficiente para remoção de manchas, e sua fórmula com solventes naturais, não agride a fibra do tecido.

SEMPRE QUE UTILIZAR O PRODUTO EM TECIDOS, FAÇA O ENXÁGUE E EXTRAÇÃO.



PASSO A PASSO LIMPEZA, HIGIENIZAÇÃO E PROTEÇÃO

ETAPA 2: LAVAGEM



PRODUTO / CARP 20 PROTILIM

O processo de lavagem pode ser feito:

- Manualmente na diluição de 1 parte do produto para 10 partes de água.
- Com escovas rotativas super macias, na diluição de 1 parte do produto para até 30 partes de água.
- Com extratoras na diluição de 1 parte do produto para até 60 partes de água.

O **CARP 20** realiza uma limpeza profunda nos tecidos, eliminando toda sujeira e deixando uma fragrância agradável.

SEMPRE QUE UTILIZAR O PRODUTO EM TECIDOS, FAÇA O ENXÁGUE E EXTRAÇÃO.



PASSO A PASSO LIMPEZA, HIGIENIZAÇÃO E PROTEÇÃO

ETAPA 3: LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO



PRODUTO / BAC PEROXY PROTELIM

O processo de higienização se inicia após a etapa 2, utilizando o **BAC PEROXY PROTELIM** com o auxílio de um pulverizador, puro ou na diluição máxima de 1 parte do produto para até 40 partes de água, utilizando esfregação manual, escovas rotativas super macias ou extratoras. Nesta etapa, o produto irá complementar a limpeza realizada pelo **CARP 20 PROTELIM**, através do Peróxido de Hidrogênio, muito eficiente em sujidades orgânicas (sangue, vômito, resíduos de alimentos, lactantes, entre outros), neutralizante de agentes alcalinos, anti-odor e em alvejamento.

SEMPRE QUE UTILIZAR O PRODUTO EM TECIDOS, FAÇA ENXAGUE E EXTRAÇÃO.



PASSO A PASSO LIMPEZA, HIGIENIZAÇÃO E PROTEÇÃO

ETAPA 4: PROTEÇÃO DE TECIDOS

PRODUTO / WATER GUARD PROTELIM

USO ESTRITAMENTE PROFISSIONAL.

A aplicação do **WATER GUARD PROTELIM** deve ser feita por profissionais treinados e especializados em limpeza de tecidos. O **WATER GUARD PROTELIM** foi desenvolvido com alta tecnologia, para proteger tecidos utilizados em estofados, poltronas, cadeiras, bancos de veículos e almofadas. O **WATER GUARD PROTELIM** é um retardante de penetração de líquidos à base de água, como café, sucos, leites, refrigerantes e líquidos similares. Sua eficiência não é garantida contra manchas de líquidos à base de óleo, tinta ou outra sujidade, que não seja à base de água. O **WATER GUARD PROTELIM** não é indicado para Corino, Courvin, tecidos de fibra PET, plásticos, borrachas, madeira, seda e cetim.



IMPORTANTE!

ANTES DE INICIAR A APLICAÇÃO DO WATER GUARD PROTELIM, É NECESSÁRIO OBSERVAR ALGUNS PROCEDIMENTOS



Não aplicar em seda



Não aplicar em tecidos de linho, algodão e lã de cor branca pois o produto pode amarelar com a ação da luz e temperatura



Proteja com um plástico **as superfícies** ao redor do piso, móveis, parede e detalhes de madeira, evitando respingos que podem causar manchas



Durante a aplicação, **utilize EPI's:** luvas e óculos de proteção



Aplique o **WATER GUARD PROTELIM** com pulverizador pressurizado, com pressão mínima de 25 libras



IMPORTANTE!

Mesmo para tecidos novos, é necessário lavá-los antes da aplicação do **WATER GUARD PROTELIM**. Caso contrário, após aplicação do produto, podem ser revelados resíduos de sujidades invisíveis, como Isoparafina, goma, amaciantes que podem ser aplicados nos fios durante a fabricação do tecido. Esses resíduos são imperceptíveis e afetam diretamente a eficiência do **WATER GUARD PROTELIM**.

- 1.** Faça um teste prévio antes de lavar ou aplicar o produto para ver a firmeza da cor, umedecendo um pano e esfregando em local pouco visível. Se o pano ficar pigmentado, não indicamos aplicação do **WATER GUARD PROTELIM**.
- 2.** O enxágue do tecido sempre deve ser feito com máquina extratora por um profissional especializado em limpeza de tecidos, para que não fique qualquer resíduo do produto na lavagem.
- 3.** Os estofados devem estar limpos, livres de poeira, sujeiras e demais resíduos. **NUNCA** aplicar odorizantes antes ou depois da aplicação do **WATER GUARD PROTELIM**, pois estes produtos contêm tensoativos que comprometem o desempenho da aplicação.
- 4.** O **WATER GUARD PROTELIM** pode ser aplicado em tecidos úmidos ou secos, mas o profissional precisa saber que o grau de umidade determinará a quantidade de demãos que será aplicada na fibra do tecido para chegar ao resultado desejado.



IMPORTANTE!

5. Para tecidos úmidos, aplicar de 4 a 5 demãos, com intervalos de 5 a 10 minutos entre cada aplicação.
6. Para tecidos secos, aplicar duas demãos, com intervalos de 5 a 10 minutos entre cada aplicação.
7. Regule o jato do pulverizador em forma de leque, mantendo o bico difusor a uma distância máxima de 15 a 20 centímetros do tecido.
8. Aplique o **WATER GUARD PROTELIM** em toda a superfície, no sentido vertical e horizontal, evitando deixar falhas ou excessos.
9. Faça aplicações cruzadas para obter melhor resultado, respeitando o tempo de secagem das aplicações.

Aguarde a secagem do produto por no mínimo 24 horas, variando de acordo com a temperatura ambiente. Não recomendamos a secagem ao sol. Em dias chuvosos e frios, use ventilação forçada com secadores de ar frio ou quente para auxiliar a secagem.

Após a secagem, passe levemente uma escova de cerdas macias, sem fazer pressão, no sentido das fibras do tecido para alinhá-las. Após 24 a 48 horas, é possível testar se houve a proteção do tecido. Para isso, goteje água limpa sobre o tecido que foi aplicado o **WATER GUARD PROTELIM**.



IMPORTANTE!

Se ocorrer a repelência da água, a aplicação foi bem sucedida. Se houver a penetração da água em alguns pontos, será necessário repetir a aplicação do **WATER GUARD PROTELIM**. Nesse caso, o tecido deve ser lavado novamente por um profissional treinado e especializado em limpeza de tecidos, para a aplicação do **WATER GUARD PROTELIM**.

Após aplicação do **WATER GUARD PROTELIM**, se o tecido apresentar manchas ou qualquer outro tipo de sujidade, significa que o tecido não foi lavado ou que o procedimento de lavagem não foi bem executado. Se houver penetração de água em todo o tecido, significa que houve falha no processo.

COMO MANTER O TECIDO TRATADO COM WATER GUARD PROTELIM

O proprietário deverá fazer aspiração do pó frequentemente. Em caso de líquidos derramados, o proprietário deverá absorvê-los o mais rápido possível, utilizando papel absorvente ou pano de algodão limpo e seco, sem utilização de produtos químicos.

Evite esfregar ou pressionar o líquido sobre o tecido. Deixe que o papel ou pano absorva o líquido derramado.

IMPORTANTE: Alguns tipos de molhos contêm óleo e podem deixar resíduos que não saem somente com pano umedecido em água. Nesse caso, lave novamente. A reaplicação do **WATER GUARD PROTELIM** deve ser realizada sempre que o tecido sofrer limpezas ou lavagens.





NOS SIGA NAS REDES SOCIAIS!



protelim



protelimoficial



protelimquimica