

06/2022

BRONCEX

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Aditivo solvente para as fases de lavagem e pré-lavagem de todo o tipo de tecidos e fibras têxteis. Especialmente formulado para a eliminação de manchas de bronzeadores ou protetores solares.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Líquido incolor, solúvel em água.
- Densidade: $0.92 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$.
- pH a 1 %: 6,0 ± 0,5.

CARACTERÍSTICAS

- Produto solvente e emulsionante para a lavagem de sujidades de gordura sobre todo o tipo de tecidos.
- Especialmente indicado para manchas de bronzeadores ou protetores solares, que pela sua composição à base de óleos gordos de elevada viscosidade são difíceis de eliminar, uma vez fixados nos tecidos.
- Adequado também para a recuperação por imersão de tecidos com a presença de manchas de bronzeadores ou protetores solares.
- Devido à sua característica neutra, não danifica as peças de roupa delicadas.
- Pode ser utilizado a qualquer temperatura e com qualquer tipo de água.
- Pode ser utilizado nas distintas fases de lavagem e pré-lavagem.
- Por ser um produto líquido, pode ser doseado automaticamente.
- Registo CIAV.

MODO DE UTILIZAÇÃO

As manchas de bronzeadores apresentam uma elevada tendência a fixarem-se sobre os tecidos por ação da alcalinidade e produtos clorados. É básico, portanto, que para evitar a fixação considerar as seguintes recomendações no desenvolvimento do processo de lavaem:

- Evitar a utilização de detergentes alcalinos (TETRASOL ou TETRAJET).
- Evitar a utilização de branqueadores clorados, mesmo que o efeito seja menor.
- Realizar uma fase de pré-lavagem ou lavagem, adicionando o produto AUTOBRONCEX, a uma temperatura entre 40-70 °C, a uma concentração entre 4-8 g/kg roupa seca e tempo de 10-20 minutos.
- Utilizar produtos neutros na fase de pré-lavagem ou lavagem, tais como: KLISOL-L (8-10 g/kg), BIWASH (10-15 g/kg) ou o KLISOL (8-10 g/kg), evitando pH superiores a 9,5 %.
- Utilizar branqueadores oxigenados, tais como ASEP 50 o BIACTIVE.

Em caso que os tecidos apresentem manchas de protetores ou bronzeadores solares já fixas, que não fosse possível eliminá-las com os processos habituais de lavagem, o processo anterior dificilmente será eficaz, será necessário realizar um dos seguintes processos de recuperação.

Antes de tratar a mancha, realizar uma prova numa parte não visível da peça de roupa, para assegurar da resistência e solidez das cores dos tecidos.

Por imersão:

- Concentração: 50-100 %.
- Temperatura: ambiente.
- Tempo: 15-24 horas.
- Uma vez ultrapassado o tempo de imersão, realizar um bom escorrimento do tecido e proceder a um processo de lavagem nas condições indicadas anteriormente.
- A solução de pré-lavagem utilizada par ao processo de recuperação pode ser reutilizada em processos posteriores.



Por spray:

 Pulverizar o produto puro diretamente sobre a mancha e deixar atuar durante uns 20-30 minutos (sem deixar secar o produto). É importante que a mancha fique totalmente em contacto com o produto, pelo que se recomenda aplicar o spray pela parte frontal e posterior do tecido. De seguida, proceder a um processo de lavagem nas condições indicadas anteriormente.

NORMAS DE MANIPULAÇÃO

Consultar ficha de segurança. Não misturar produtos químicos puros.