

## **COMPOSICIÓN DEL KIT DE LIMPIEZA PARA TEXTILES CON PROTECCIÓN.**

- Contenido:

- Limpiador 1 250 ml
- Quitamanchas 1 250 ml
- Paño microfibra 2 (verde y amarillo)

### **INSTRUCCIONES DE USO**

Entendiendo que las impurezas se eliminan diariamente con un suave cepillado, reforzaremos semanalmente esta actuación aplicando *el limpiador jabonoso* del kit. Para ello, deberemos primeramente agitar el envase del limpiador y, posteriormente, pulverizar ligeramente, a una distancia aproximada de 20 centímetros, las zonas a tratar.

Dejar transcurrir unos segundos, con el fin de que la solución actúe sobre el tejido, y proceder a su secado con el paño de color verde incluido en el kit para tal fin. En caso de que se trate de tejidos anteados (pelo) se aconseja cepillar suavemente para unificar el sentido de éstos.

En el caso de manchas orgánicas (tomate, líquidos, salsas, etc.), es importante atenderlas inmediatamente para evitar su impregnación en las fibras.

Proceder a retirar el exceso del vertido con cualquier paño limpio, aplicar el *quitamanchas* siguiendo los siguientes pasos:

- Agitar el envase del quitamanchas, pulverizar ligeramente sobre la mancha, a 10 centímetros aproximadamente, dejando actuar el compuesto durante un minuto, pasando seguidamente el paño de color amarillo para secar y retirar los posibles excesos.

- Repetir el proceso, si fuera necesario, cepillando posteriormente la superficie tratada.

Se recomienda, después de un tratamiento con el quitamanchas, aplicar la solución limpiadora del kit de limpieza, siguiendo las indicaciones ya prescritas, con el fin de regenerar el compuesto del tejido.

**Nota:** Debemos asesorar al usuario en que las manchas provocadas por: bolígrafo, sudor, migraciones (desteñidos) son, dependiendo de su intensidad, difíciles de tratar sin que afecten a las estructuras de los tejidos utilizados para su tapizado, por lo que no podemos asegurar su eliminación completa con los compuestos de base orgánica con que están tratados estos formulados de limpieza, estudiados para no alterar la calidad de las fibras tratadas.

Pytón