



A.L. WILSON CHEMICAL CO.
P.O. Box 207 | Kearny, New Jersey 07032

Consejos para eliminar manchas

- 1) Utilice siempre un equipo de protección personal (guantes, anteojos de seguridad, etc.). Mantenga una ventilación adecuada.
- 2) Mantenga un área de trabajo limpia y con buena iluminación.
- 3) La mayoría de las manchas se pueden quitar con cuidado, pero algunas no se pueden eliminar completamente. ¡Mientras más sepa, mayores son sus posibilidades de tener éxito!
- 4) Lea atentamente todas las hojas de datos de seguridad de materiales.
- 5) Lea las instrucciones de los quitamanchas para aumentar la utilidad de estos productos.
- 6) Lea las etiquetas de cuidado de la ropa antes de comenzar.
- 7) Asegúrese de que los envases de quitamanchas se encuentren correctamente etiquetados (identificación del producto, advertencias sobre materiales peligrosos, etc.)
- 8) Jamás ponga una sustancia química en un envase etiquetado para otra.
- 9) Efectúe pruebas de resistencia de colores antes de emplear cualquier quitamanchas.
- 10) No mezcle quitamanchas en seco y en húmedo. Use un cepillo negro para quitamanchas en seco y un cepillo blanco para quitamanchas en húmedo.
- 11) En el caso de las manchas difíciles, déle tiempo a los quitamanchas para que actúen.
- 12) Mantenga la pistola de vapor a cuatro pulgadas (10 cm) de la tela, en un ángulo de 90° respecto de la superficie de la tela.
- 13) Enjuague completamente los quitamanchas de la tela. Permita que la tela se seque completamente, antes de aplicar un limpiado en seco.
- 14) Neutralice los cambios de color por causa de sustancias alcalinas con una fórmula de taninos o un eliminador de óxido. Neutralice los cambios de color por causa de sustancias ácidas con una fórmula a base de proteínas.
- 15) No use eliminadores de óxido que contengan ácido hidrofúrico en guarniciones o telas metálicas, de vidrio o fibra de vidrio o en telas en las que se indique no usar blanqueadores con cloro.
- 16) No use acetona o ácido acético en acetatos. Igualmente, se debe tener cuidado al aplicar calor en acetatos.
- 17) Las manchas de azúcar puede que no sean visibles al principio, pero pueden convertirse en caramelo o tornarse de color pardo al ser sometidas al calor o con el paso del tiempo.