



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

Consejos para blanquear

- 1) Utilice siempre un equipo de protección personal (guantes, anteojos de seguridad, etc.). Mantenga una ventilación adecuada.
- 2) Antes de proceder, lea las hojas de datos de material de seguridad
- 3) Siempre efectúe pruebas de resistencia de colores antes de emplear cualquier blanqueador. Vuelva a realizar las pruebas antes de volver a usar.
- 4) En términos generales, aumentar el tiempo de contacto, la temperatura o la concentración de la solución también incrementa la acción del blanqueado.
- 5) El aumentar la temperatura en 10° C (15° F) duplica el efecto de un agente blanqueador.
- 6) Asegúrese de usar los blanqueadores en la concentración recomendada. Mezcle soluciones nuevas a diario.
- 7) Antes de usar un blanqueador, enjuague las telas completamente para eliminar cualquier acidez o alcalinidad.
- 8) Nunca use más de un blanqueador oxidante o un blanqueador reductor a la vez. Nunca mezcle blanqueadores oxidantes o reductores.
- 9) Siempre enjuague completamente antes de cambiar de un blanqueador a otro.
- 10) Para manchas de tinte o tinta residual, use en primer lugar un blanqueador reductor (YellowGo), luego aplique un blanqueador oxidante si fuera necesario. Oxidar primero puede limitar la efectividad del reductor.
- 11) En manchas de taninos residuales, azúcar o bebidas, use agua oxigenada o perborato de sodio.
- 12) Para aceites oxidados en superficies blancas (que no sean seda, rayón o lana), use PermaGo.
- 13) Para esclarecer colores, use agua oxigenada o perborato de sodio. También puede probar DroGo "A".
- 14) Para esclarecer las telas blancas, emplee DroGo. Como alternativa, use agua oxigenada o perborato de sodio.
- 15) No emplee blanqueadores con cloro o permanganato en sedas o lanas. Tenga cuidado también al usar agua oxigenada o perborato de sodio en este tipo de telas.
- 16) Tenga cuidado al emplear agentes blanqueadores en telas metálicas.