



AlbaChem® SPOT LIFTER II (Polvo Levanta Manchas II)

Descripción General:

AlbaChem® Spot Lifter II es un quitamanchas en polvo muy potente para grasa, aceite, suciedad, manchas de comida y otros de todos los tejidos. Ideal para fabricantes de prendas de vestir, fábricas textiles, tintorerías, bordadoras y tapicerías.

Beneficios:

- El quitamanchas en polvo más potente del mercado.
- No contiene cloruro de metileno
- No apto para uso en acetatos
- No se permiten productos químicos de la Proposición 65 de California
- Cumple con VOC: para uso en todos los estados

Instrucciones de uso:

Agitar bien. Pruebe en un área oculta para asegurarse de que el material no destiña antes de usarlo para eliminar manchas. Sostenga la lata en posición vertical a 8-10 pulgadas de la superficie y rocíe sobre la mancha. Deje secar completamente hasta que forme un polvo blanco. Cepille o sople con aire comprimido. Repita si es necesario. No diseñado para manchas a base de agua o ácido. Si la boquilla se obstruye, retírela y límpiela con un alfiler. No lo trate mientras lo usa.

Embalaje:

- | | | | | |
|----------------------|---------------------------|------------------|---------------|---|
| • Numero de Artículo | Tamaño | Paquete por Caja | Peso de Cajas | Información sobre materiales peligrosos |
| • 1674C | Net Wt. 12 oz (300 grams) | 12 Latas | 15 lbs. | * Excepción de cantidad limitada |

*La designación de envío de Excepción de Cantidad Limitada solo es válida para envíos terrestres dentro de Estados Unidos, Canadá y México. Los envíos aéreos a cualquier lugar (nacional o internacional) y TODOS los envíos fuera del T-MEC requieren etiquetado de gas inflamable. El nombre de envío adecuado es: Gas Inflamable 2.1, ONU 1950.

Datos Técnicos:

Propiedades Físicas:

Apariencia: Líquido blanco en lata de aerosol
Solubilidad en agua: Completa
Olor: Solvente
Familia química: Mezcla de éster/tono
clave

Ambiental:

Compuesto orgánico volátil (COV): Cumple <15%
Contaminante atmosférico peligroso (HAP): No
Sustancia que agota la capa de ozono: No
SARA 313 Productos químicos: No
No contiene etoxilatos de alquilfenol.