



# AlbaChem®ALBA-PRE DTG Spray Pretratamiento

## Descripción General:

Alba-BRO es un spray pretratamiento DTG (directo-a-prenda) universal para textiles de algodón. Se puede usar en todos los colores con el mayor beneficio en textiles oscuros (negros). Está diseñado específicamente para minimizar manchado y bloqueo. Aumentará el brillo de color y proveerá un tacto suave a la imagen. Seguro para lavadora/secadora. Alba-PRE está diseñado para uso con impresoras y tintas estilo \*Epson®.

- Beneficios:**
- o Cobertura uniforme y suave
  - o No mancha
  - o Tacto suave
  - o Maravilloso para áreas pequeñas de impresión: mangas, pecho izquierdo, etiqueta de cuello, etc.

## Direcciones para uso:

Agite bien. Sostenga la lata aproximadamente 15 cm de la tela y rocíe Alba-PRE con una moción lenta, constante horizontal, cubriendo el área de impresión. Con colores oscuros repita en patrón vertical. Cure en prensa de calor @ 330-360°F por 30 segundos. No se sujete demasiado estrecho con abrazaderas.

**Consejo:** Para impedir la cristalización, intente mantener la prensa de calor encima de la tela por 20 segundos antes de planchar.

\*EPSON es una marca registrada de Seiko Epson Corporation/Epson America Inc.

## Empaque:

• Ítem No.	Tamaño envase	Caja	Peso por caja	Información Hazmat *
1670	Peso neto 15.75oz.	12 latas	16 lbs.	Exención para cantidad limitada

\* La denominación de cantidad limitada sólo es válida para envíos terrestres con NAFTA (EEUU, Canadá y México). Envíos por aire a cualquier ubicación (doméstica o internacional) y TODO envío fuera de NAFTA requiere etiqueta de gas no-inflamable. El nombre apropiado de envío es: Aerosoles, Gas No-inflamable 2.2, ONU 1950.

## Datos técnicos:

### Propiedades físicas:

Apariencia: Líquido claro incoloro en lata aerosol  
 Solubilidad en agua: Completa  
 Olor: Suave a inodoro  
 Familia química: Solución salina con propulsor de nitrógeno

### Ambiental:

Compuesto Orgánico Volátil (COV): No 0%  
 Contaminante peligrosos del aire (HAP): No  
 Sustancia que agota la capa de ozono: No Sustancias químicas  
 SARA 313: Ninguna

Ninguna No contiene