



QUÍMICA DE PRE DESMANCHADO

Información General/Hoja de datos técnicos



AlbaChem® VLR Letter Removing Solvent (Disolvente para remover letras de vinilo)

Uso específico: Para remover de textiles materiales aplicados con calor.

AlbaChem **Disolvente para remover letras de vinilo** remueva completamente las letras y residuos de vinilo de la mayoría de textiles. El pico tipo Yorker permite una aplicación fácil que minimiza desperdicios. Altamente efectivo y de secado rápido, el Solvente para remover letras le ahorra tiempo y dinero al reducir dramáticamente los "segundos".

Empaque:

Ítem No.	Tamaño envase	Caja	Peso Caja
1020	20 fl. oz. (0.59 litros)	12	20.5 lbs.

Información Hazmat
Líquido inflamable, n.o.s/
*Exención por cantidad limitada

* Exención por cantidad limitada: Este producto, envasado en contenedores de 20 onzas, cumple con los requisitos para exención de sección 173.150 (49 CFR173) como una cantidad limitada para envíos terrestres dentro de Estados Unidos. Las cantidades limitadas requieren la marca de diamante para cantidad limitada en todas las cajas exteriores.

Ventajas:

- o El removedor de residuos más potente
- o Excelente para remoción de "sin etiqueta"
- o Secado rápido
- o No deja manchas
- o No contiene disolventes clorados

Direcciones para uso:

Use solamente en área bien ventilado. Agite bien. Poner la prenda al revés y aplicar el disolvente a la parte inferior del material con aplicación a calor. Esto liberará el vinilo del sustrato. Una vez aplicado el disolvente, es mejor estirar o halar el área del error. Esto hará que el material que fue aplicado a calor empiece a desprenderse de la prenda. Arranque la letra restante. Remueva cualquier residuo del lado derecho de la prenda aplicando el disolvente para remover letras de vinilo a un trapo blanco limpio y frotando el residuo.

Datos técnicos:

Propiedades físicas:

Apariencia: Claro incoloro
Solubilidad del líquido en agua: Sí Olor: Disolvente
Familia química: Acetal

Ambiental:

Compuesto orgánico volátil (VOC): Sí
Contaminante peligroso del aire (HAP): No
Emite sustancias destructoras de la capa de ozono: No
Sustancias químicas SARA 313: No
Sustancias químicas California Prop. 65: No
No contiene FÓSFORO

Componentes:

1,3 dioxolano CAS# 646-06-0,
Methyl Acetate CAS# 79-20-9 y
Water CAS #7732-18-5.

Consulte la hoja de datos de seguridad de materiales para toda información referente a seguridad y manejo.

36-41 36th Street o Long Island City, NY 11106 USA
5439 San Fernando Road West o Los Angeles, CA 90039 USA
tel. (718) 392-6272 o www.albatross-usa.com