

## Limpieza y mantenimiento de Avery Dennison® FasFlex 3000

Fecha de publicación: 02/2015

### Información General

Para mantener la alta calidad de imagen de los gráficos FasFlex una vez aplicados a una lona, es preciso limpiarlos con regularidad. Aunque la periodicidad de limpieza necesaria de un vehículo depende de la climatología, el tráfico y las condiciones de la carretera, por lo general suele ser suficiente limpiarlo una vez al mes con uno de los detergentes recomendados que se indican a continuación.

### Limpieza y mantenimiento de camiones con periodicidad programada

Para los programas de limpieza periódica deberá seguirse el procedimiento normal recomendado por los fabricantes de los detergentes que se relacionan más abajo. La limpieza periódica reduce la necesidad de una "limpieza a fondo" adicional.

**Nota:** la composición de los productos de limpieza puede variar de unos a otros, por eso es esencial seguir al pie de la letra las recomendaciones de los fabricantes sobre el modo de empleo y la dilución de sus productos específicos.

### Limpieza de lonas y gráficos muy sucios

- Diluir el producto de limpieza según las instrucciones del fabricante. Rociar abundantemente con la solución limpiadora toda la superficie de la lona a limpiar, empezando por la parte inferior y continuando hacia arriba. Con ayuda de un cepillo normal de cerdas flexibles para vehículos, agitar enérgicamente la solución de productos de limpieza y mezclarla con la suciedad que cubre la superficie de la lona.
- Eliminar conjuntamente la suciedad y la solución limpiadora con un equipo de lavado a presión, una manguera de agua o un cepillo de lavado. Si se utiliza un equipo de alta presión, la presión no deberá pasar de 80 bar (1200 psi) ni la temperatura del agua de 70° C. Deberá mantenerse una distancia de separación de 30 cm como mínimo entre la lona y la boquilla rociadora.
- Revisar la lona después de limpiarla para ver si tiene grasa incrustada o arañazos, y eliminarlos con ayuda de un cepillo suave o un trapo y una pistola rociadora que contenga una solución de limpieza.
- Aclarar.

### Puntos a tener en cuenta:

- No limpiar gráficos FasFlex dentro de las 48 horas siguientes a la aplicación.
- Los gráficos FasFlex pueden limpiarse por cualquiera de los métodos normales de lavado de camiones, pero debe evitarse utilizar equipos de limpieza al vapor de alta presión, ya que el calor extremo puede menoscabar la adhesión de las películas.
- La solución de limpieza deberá estar dentro de los límites de acidez o alcalinidad ligera (pH 3-11).
- No utilizar disolventes ni productos de limpieza abrasivos.
- Dirigir la boquilla del equipo de limpieza a alta presión en sentido perpendicular a la superficie de la lona: la incidencia del chorro en sentido oblicuo puede dañar los gráficos.

## BOLETÍN TÉCNICO 1.5

### Productos de limpieza recomendados

Los siguientes productos han sido probados y encontrados satisfactorios para la limpieza de gráficos FasFlex 3000 aplicados a lonas de PVC:

Fabricante:

**Dreumex BV**

Dommelstraat 1

5347 JK Oss – The Netherlands

Tel.: +31 412 648506

Fax: +31 412 648386

Nombre del producto:

**Dreumex Heavy Duty Industrial Cleaner**

**Quill Intern. Industries PLC**

Castle Lane,

Melbourne DE73 1DY / U.K.

Tel.: +44 1332 864664

Fax: +44 1332 863292

**Curtain and Cab Cleaner**

**Autosmart Ltd.**

Lynn Lane, Shenstone

Lichfield WS14 0DH / U.K.

Tel.: +44 1543 481616

Fax: +44 1543 481549

**Triple Biocidal Cleaner.**

**Nº de producto 1719**

**Applied Chemicals Ltd.**

Applied House, Wilcone Lane

Coventry CV6 6JA / U.K.

Tel.: +44 1203 368800

Fax: +44 1203 366639

**Fastklene CV3**

**Nº de producto 5004**

### Importante

Las anteriores recomendaciones e instrucciones de limpieza pretenden ser simplemente una fuente de información, se dan sin garantía y tampoco la constituyen. El comprador debe determinar de forma independiente, antes de usar los productos y métodos de limpieza, si éstos son los adecuados para su propósito concreto. La utilización de cualquiera de los productos de limpieza anteriores recomendados no invalida la garantía de FasFlex 3000.

**Los fabricantes pueden facilitar la normativa COSHH previa petición.**