

## ELIMINADOR DE PARAFINAS



Contenido	Art. Nº	U/E
25L	<b>0890 132 25</b>	1

### Aplicaciones

Para la eliminación de la parafina de todos los vehículos nuevos como coches, motocicletas y vehículos industriales.

### Modo de empleo

Aplicación con pulverizador: Aplicar el producto por toda la superficie a tratar, dejar transcurrir de 30 a 60 segundos y eliminar los residuos con una bayeta a mano o con agua a presión.

Aplicación a máquina: Llenar el depósito de la máquina, ajustar la temperatura del agua de 80 a 90°C, regular la dosificación del 1 al 2% y aplicar el producto a una distancia aproximada de 20cm, comenzando por el techo. A continuación aclarar con agua a 50°C y dejar secar.

### Nota

No aplicar sobre pinturas y barnices que no estén totalmente secos.

### Elimina las parafinas de protección que llevan los vehículos nuevos

Excelente combinación de ingredientes.

- Aplicación rápida y sencilla.
- Facilita la operación de limpieza ya que elimina la parafina con un simple aclarado de agua.
- No produce manchas mientras se seca.

Múltiples formas de aplicación.

- Se puede utilizar en máquinas de limpieza a presión y a mano.

Fórmula no agresiva.

- No ataca la pintura, gomas, plásticos ni materiales delicados.

Biodegradable.

Libre de AOX y siliconas.

No forma emulsión con agua y por lo tanto no afecta al funcionamiento de separación de líquidos según norma DIN 1999.

## ELIMINADOR DE COPOLÍMEROS



Contenido	Art. Nº	U/E
25L	<b>0890 131 25</b>	1

### Aplicaciones

Para la eliminación de la parafina de todos los vehículos nuevos como coches, motocicletas y vehículos industriales.

### Modo de empleo:

Aplicación con pulverizador: Aplicar el producto por toda la superficie a tratar, dejar transcurrir de 30 a 60 segundos y eliminar los residuos con una bayeta a mano o con agua a presión. Aplicación a máquina: Llenar el depósito de la máquina, ajustar la temperatura del agua de 80 a 90°C, regular la dosificación del 1 al 2% y aplicar el producto a una distancia aproximada de 20cm comenzando por el techo. A continuación aclarar con agua a 50°C y dejar secar.

### Nota

Aplicar el producto únicamente de forma diluida en la concentración recomendada. No aplicar sobre superficies de aluminio anodizado ni sobre superficies calientes, ni expuestas a los rayos directos del sol.

### Elimina los polímeros de protección que llevan los vehículos nuevos

Excelente combinación de ingredientes activos.

- Impide la recomposición de la suciedad.
- Formulado en base a una mezcla de tensioactivos y aditivos especiales para conseguir la total eliminación de los copolímeros.

No daña.

- A diferencia de los desengrasantes estándar, su formulación incorpora aditivos especiales para proteger el barniz de los vehículos.
- No ataca la pintura, gomas ni plásticos.

Totalmente ignífugo.

Biodegradable.

PH 12 en estado concentrado.

Libre de AOX y siliconas.

Estos datos son sólo recomendaciones basados en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas previas a su uso. Para más información consultar ficha técnica del producto.