

## **GRASOL D**

### **DESPARAFINADOR DE VEHÍCULOS NUEVOS A VAPOR**

Edición: 0 Revisión: B

Fecha: Abril/04

#### **PROPIEDADES:**

GRASOL D es una mezcla de tensioactivos no iónicos en disolventes orgánicos alifáticos, con gran poder de disolución de todo tipo de ceras y parafinas.

Su composición de disolventes hace que las protecciones ceras y parafínicas presentes en los vehículos nuevos se desprendan y eliminen fácilmente de la superficie. Los tensioactivos permiten dejar un acabado limpio y desengrasado.

#### **APLICACIONES:**

Especialmente formulado para el desparafinado con máquinas de agua caliente. No altera los plásticos ni las gomas de los automóviles.

#### **MODO DE EMPLEO:**

Llenar el depósito de la máquina con GRASOL D, ajustar la temperatura a 90°C y regular la dosificación al mínimo.

Desparafinar desplazando el chorro a una distancia de aproximadamente 20 cm de la carrocería. Iniciar la operación por el techo y partes de plancha, aclarar con abundante agua a 50°C y secar.

#### **PRECAUCIONES:**

Usar con la adecuada ventilación.

Inflamable a partir de 100°C.

No pulverizar sobre llama o cuerpo incandescente.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

NUMERO DE REGISTRO SANITARIO: 37.00278/M

PRODUCTO TOTALMENTE FABRICADO EN ESPAÑA POR GUICA, S.A.