

## **EKO-AUTO 345**

### **DETERGENTE LIMPIADOR DE CARROCERÍAS, ANTIESTÁTICO**

#### **DESCRIPCIÓN:**

Limpia y abrillanta la carrocerías de los automóviles en una sola operación Limpieza especial para metacrilato y elementos que tengan problemas de electricidad estática. Con efecto anti-incrustante.

#### **APLICACIONES:**

Limpieza de vehículos con máquinas a presión. Para limpiar y eliminar la capa electrostática del metacrilato (usar al 1%).

#### **CARACTERÍSTICAS:**

Sintetizado a partir de tensioactivos y agentes secuestrantes.

Aspecto: Líquido transparente

Color: Amarillo

Olor: Característico

pH: 8,5-10,5

Densidad relativa: 1,02-1,07 g/mL

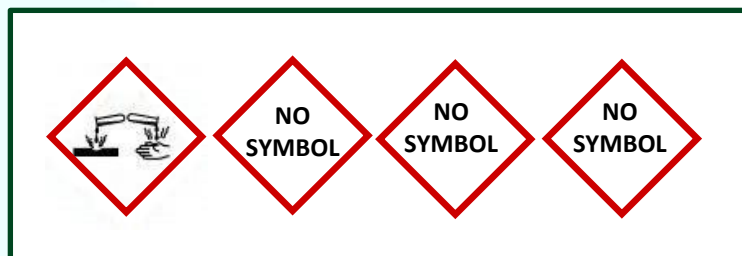
#### **MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:**

No aplicar sobre carrocerías muy calientes del sol, enfriarlas con agua. Aplicar del 2 al 5% de producto en agua, rociar la zona a limpiar, dejar actuar y aclarar con abundante agua.

#### **SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:**

ADR: No es peligroso para el transporte.

H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves. P264 Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/mascara de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/... P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/medico/... P321 Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta). P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.



**ENVASES 4x5Kg 30Kg 65Kg 230Kg 1100Kg**