

## EKO-AUTO 337

### LÍQUIDO LIMPIAPARABRISAS AUTOMOCIÓN (-20°C)

#### DESCRIPCIÓN:

Líquido especialmente indicado como limpiaparabrisas. Su formulación incluye agentes anticongelantes y anticorrosivos. Tiene propiedades auto-secantes. En estado puro protege hasta -20°C.

#### APLICACIONES:

Especialmente desarrollado para la limpieza de parabrisas.

#### CARACTERÍSTICAS:

Sintetizado principalmente a partir de alcoholes y tensioactivos aniónicos.

Estado físico: Líquido transparente

Color: Azul

Olor: Característico

pH: 6-8

Densidad: (0,92 – 0,95) g/mL

Soluble en agua.

#### MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Añadir al depósito dosificador del vehículo en proporción:

Puro..... -20°C

1 parte producto con 1 parte agua..... -10°C

1 parte producto con 2 partes agua..... -5°C

Para usar con pulverizador, se puede hacer la mezcla producto:agua hasta 1:4.

#### SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

UN 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (CONTIENE METANOL), 3, GE III, (D/E)

H226 Líquidos y vapores inflamables. H302+H312+H332 Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación. H370 Provoca danos en los órganos. P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/mascara de protección. P308+P311 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/medico/... P321 Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta). P370+P378 En caso de incendio: Utilizar... para la extinción. P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.



ENVASES 15x1L 4x5L 25L 60L 210L 1000L