



## QMI WINDSHIELD WASHER CONCENTRATE

### Parabrisas limpio como una patena

#### Descripción

Windshield Washer Concentrate limpia los parabrisas de insectos, suciedad y mugre acumulada durante la conducción. Su fórmula que no deja rayas, deja los parabrisas invisiblemente limpios. La penetración superior en la grasa y la tierra elimina de forma efectiva los contaminantes. Los agentes emulsificadores y surfactantes se combinan con una potente acción detergente para limpiar bajo las condiciones más exigentes.

#### Seguridad

Windshield Washer Concentrate es seguro sobre todas las superficies comunes de los vehículos, como las superficies esmaltadas o lacadas, aleaciones de aluminio a la vista, cristal, lexan y plexiglás. Los detergentes con emulsificadores y surfactantes se combinan suavemente para una acción limpiadora segura pero exhaustiva.

#### Características

- Potente acción detergente
- Fórmula que no deja rayas
- Biodegradable
- Concentrado, un cubo de 5 galones (18,93 l) sirve para 640 galones (2.423 l) de líquido limpiador de parabrisas (en condiciones meteorológicas sin frío)
- No ataca a la goma ni a otros componentes sellantes del parabrisas
- No daña al vidrio, la pintura, el plástico ni el metal
- A diferencia de la mayoría de agentes limpiadores de parabrisas resistentes a la congelación, Windshield Washer Concentrate no es inflamable.

#### Aplicaciones

Utilizar Windshield Washer Concentrate en depósitos de limpiador de parabrisas. También es excelente para limpieza de uso general de cristales.

#### Instrucciones

##### Parabrisas:

Añadir 1 onza (300 ml) de Windshield Washer Concentrate por 1 galón (3,79 l) de agua. En condiciones meteorológicas de frío (para evitar la congelación) aplicar la proporción de 1 parte de Windshield Washer Concentrate por cada 4 partes de agua.

##### Limpieza de uso general de cristales:

Añadir 1 onza (300 ml) de Windshield Washer Concentrate por 1 galón (3,79 l) de agua. Para trabajos de limpieza de cristales difíciles, añadir 2 onzas (600 ml) del concentrado por 1 galón (3,79 l) de agua.

#### Envases 19 litros

