

## WINDSHIELD CLEANER



## Descripción

**BENZOL®** El limpiador de parabrisas está formulado con tecnología de secado rápido y sin rayas para todo uso. Está hecho de fórmula lista para usar sin amoníaco. Elimina todo tipo de polvo y residuos en el parabrisas y las ventanas de los vehículos, mantiene la superficie del vidrio limpia y brillante.



## Aplicaciones

**BENZOL®** El limpiador de parabrisas está diseñado exclusivamente para ser una solución de limpieza que limpiará el vidrio del parabrisas de la suciedad del tráfico, las huellas dactilares, el cromo, los laminados, el polímero, los plásticos y los faros. También se puede utilizar para diversas aplicaciones de limpieza como espejos de vidrio, vidrio interior, cerámica, acero inoxidable, vidrio acrílico y porcelana.

## Instrucciones de uso

1. Rocíe el limpiador de vidrios de parabrisas **BENZOL®** sobre la superficie a limpiar.
2. Limpie la superficie con el paño sin pelusa

## Especificaciones técnicas

Pruebas	Método	Resultados
Apariencia	Visual	Claro
Olor		Alcohólico
Color	Visual	Natural
Densidad @ 15 °C, kg/l	D-1298	0.980
Cinemática Viscosity@40°C, cSt	D-445	18.12
Punto de inflamación, °C (COC)	D-92	10
Punto de ebullición, °C	D-97	90

## Beneficios de rendimiento

- Secado rápido
- Limpieza sin rayas
- Alta acción espumante de limpieza.
- Mantiene el vidrio limpio y brillante durante más tiempo
- Libre de alto nivel de amoníaco y disolventes

## Número de producto/pieza

WN02000330	4 x 5	WN02000320	4 x 4
WN02000170	12 x 1	WN02000170	24 X 1
WN02000510	1 x 20	WN02000530	1 x 25
WN02000560	1 x 200	WN02000570	1 x 208
WN02000600	1x1000		

## SALUD Y SEGURIDAD



No se espera que este producto tenga implicaciones adversas para la salud cuando se usa para la aplicación prevista. Para obtener información detallada sobre el manejo seguro de este producto, consulte su Hoja de datos de seguridad del material (MSDS). Para obtener una MSDS de este o cualquier otro producto BENZOL, visite [www.benzollubricants.de](http://www.benzollubricants.de)

© Copyright 2024 Benzol Lubricantes l Todos los derechos reservados

[info@benzollubricants.de](mailto:info@benzollubricants.de)  
[www.benzollubricants.de](http://www.benzollubricants.de)