

# **Bardahl® Quita Manchas Kosméticos Automotrices**

## DESCRIPCION.

**Bardahl Quita Manchas** es un limpiador concentrado de tipo multiusos, removedor de manchas y grasa. Es una mezcla de detergentes y solventes especiales que no atacan a los materiales sobre los que se utiliza, soluble en aqua y no contiene colorantes, no es ácido ni alcalino, también contiene antioxidantes.

#### APLICACION.

Limpieza de Rines: Asegúrese que los rines estén fríos y lave únicamente uno a la vez. Es tan simple como atomizarlo sobre el rin, dejarlo actuar de 1 a 2 minutos y enjuagar con agua. Si los rines están excesivamente sucios, con la ayuda de una brocha o cepillo eliminar la suciedad.

Limpieza y Desmanchado del interior: Aplique sobre una esponja suave y aplique frotando sobre el tablero, paneles y vestiduras de vinilo y telas. Para limpieza dealfombras use un cepillo de cerdas suaves, retire el exceso del producto (espuma) con una esponja húmeda.

Lavado de Motor: Con el motor apagado y de preferencia frío, aplicar el producto, dejar actuar unos minutos y con la ayuda de una brocha o cepillo, restregar las partes más sucias, después aplicar agua para eliminar el producto, dejar secar; si se prefiere, secar con aire a presión

## PRESENTACIONES.







Atomizador

Cubeta

Tambor

#### PROPIEDADES Y BENEFICIOS.

- Disuelve manchas de todo tipo.
- Potente para usarse en el auto y amable para usarse en el hogar.
- Biocompatible con el medio ambiente
- Deja una apariencia en los rines "como nuevos" limpios y brillantes.
- Deja superficies limpias, libres de manchas en la limpieza de los interiores.
- Deja un motor limpio y brillante.

#### SALUD Y SEGURIDAD.

Bardahl \* Quita Manchas ees un producto que no produce efectos nocivos cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respetan unas adecuadas prácticas de seguridad e higiene en el trabajo.

Para mayores detalles consulte la Hoja de Seguridad del producto (HDS)

## CARACTERISTICAS TIPICAS.

CARACTERISTICAS	METODO ASTM	VALORES TIPICOS
Apariencia	Visual	Clara y Brillante
Color	Visual	Incoloro
Gravedad Específica @ 15.6°C	D 4052	1.1450
Viscosidad @40°C	D 445	2.20