

BARDAHL® QUITA MANCHAS

Cosméticos Automotrices.

● Descripción.

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 agua y no contiene colorantes, no es ácido ni alcalino, también contiene antioxidantes.

● 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.

● Características.

Características	Método ASTM	Valores Típicos
Apariencia	Visual	Clara y Brillante
Color	Visual	Incoloro
Gravedad Específica @ 15.6 °C	D 4052	1.0150
Viscosidad @ 40°C, cSt	D 445	2.200

● Aplicación.

- **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 de alfombras 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.

● Salud y Seguridad.

Bardahl® Quita Manchas no produce efectos nocivos para la salud cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene en el trabajo.

- No contamine.
- Para mayor información consulte la Hoja de Datos de Seguridad (HDS).