

# AUTOSHINE

## Shampoo para lavado de carrocerías automotrices

### APLICACIONES

**AUTOSHINE** es un detergente líquido formulado específicamente para el lavado de carrocerías de automóviles, camiones, autobuses, etc., en centros de autolavado, compañías de transporte, agencias automotrices, arrendadoras, terminales, talleres de mantenimiento, etc.

### CARACTERÍSTICAS

- Producto líquido.
- Remueve fácilmente la suciedad.
- No daña la cera ni la pintura.
- Produce abundante espuma.
- Fácil enjuague.
- Tiene humectantes y facilita el secado.
- Alta concentración.
- Versatilidad en métodos de aplicación.
- No tóxico.
- Biodegradable.

### VENTAJAS

- Se mezcla con agua rápidamente, mayor control de diluciones, consumo y costos.
- Proporciona máxima limpieza y brillantez en poco tiempo, incluso en maquinaria industrial.
- Puede utilizarse en todo tipo de pinturas automotivas e Industriales, incluso encerado y con teflón.
- Aceptación psicológica de parte del usuario y clientes.
- Enjuaga con rapidez y totalmente.
- Seca más rápido y más fácil, no deja manchas de agua.
- Por su alto rendimiento se requieren menos cantidades de **AUTOSHINE** para hacer la solución limpiadora.
- Un litro de **AUTOSHINE** rinde para lavar más autos que un litro de solución limpiadora competidora.
- Puede utilizarse por métodos manuales y/o automáticos de cualquier tipo.
- No produce gases irritantes, no genera dermatitis ó irritación a la piel de los usuarios.
- Los tensoactivos de su formulación cumplen con las normas oficiales de biodegradabilidad.

### BENEFICIOS

- Ahorro de tiempo, consumo de producto y soluciones más homogéneas.
- Máxima limpieza, ahorro en mano de obra, tiempo.
- Autos más limpios con menos tallado.
- Mayor seguridad, mejores resultados, aplicación de cera menos frecuente.
- Ahorro económico.
- Usuarios más satisfechos y seguros de su trabajo, menos quejas, más ventajas y más ingresos.
- Ahorro en consumo de agua, tiempo, mano de obra y dinero.
- Mayor productividad.
- Ahorro de mano de obra, tiempo. Mayor productividad.
- Ahorro de tiempo, mano de obra y dinero.
- Menor inventario.
- Ahorro en consumo de producto.
- Menos costo de aplicación.
- Producto listo para usarse según las condiciones actuales del cliente.
- Mayor seguridad para los usuarios.
- Menos incapacidades.
- Se protege al medio ambiente sin problemas con las autoridades ecológicas.



*Only the Best*

**EUROCHEM INTERNATIONAL CORPORATION DE MEXICO, S.A. DE C.V.**

Calle Henry Ford N° 31-5, Fraccionamiento Industrial San Nicolás, 54030 Tlalnepantla, México

Teléfonos: (55) 5310-2155 5310-4412 5310-2344 Fax: (55) 5310-6999

Línea sin costo: 01 (800) 717-8462 Correo electrónico: [eurochem@eurochem.com](mailto:eurochem@eurochem.com)

Página Web: [www.eurochem.com](http://www.eurochem.com)

# AUTOSHINE

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Apariencia                      | Líquido transparente, ligeramente viscoso.  |
| Color                           | Amarillo ámbar                              |
| Olor                            | Característico                              |
| Solubilidad en H <sub>2</sub> O | Soluble                                     |
| pH 1% en H <sub>2</sub> O       | 7.0 - 8.0                                   |
| Espuma                          | Abundante                                   |
| Biodegradabilidad               | 80% en 8 horas, según método de la O.E.C.D. |

Nota: Las propiedades aquí presentadas no son las especificaciones del producto.

## RECOMENDACIONES DE USO

### APLICACIÓN MANUAL:

Dependiendo de la suciedad a remover, así como la dureza del agua, use **AUTOSHINE** en diluciones de 1:70 hasta 1:120.

- 1) Moje completamente el automóvil.
- 2) Empezando por el toldo, aplique **AUTOSHINE** con trapo ó esponja y enjuague.
- 3) Lave la mitad posterior del auto, incluyendo las ventanillas y enjuague.
- 4) Continúe con la mitad frontal, el parabrisas y enjuague.
- 5) Finalmente puede dar un último enjuague general y/o secar con jerga.

### APLICACIÓN AUTOMÁTICA:

*Suciedad normal:* Prepare una dilución de **AUTOSHINE** de 1-130 hasta 1-150 con una presión mínima de 3 kg/cm<sup>2</sup> ó 45 lbs/plg<sup>2</sup>.

*Suciedad pesada:* Dependiendo de la suciedad a remover, así como la dureza del agua, use **AUTOSHINE** en diluciones de 1-150 a 1 - 300.

## PRESENTACIÓN

SCP 003 Garrafa de 52 kilogramos

SCP 004 Porrón de 28 kilogramos

## ALMACENAMIENTO

Almacénelo en un lugar fresco, seco y bajo techo, lejos de alimentos y sus derivados.  
No se almacene por más de un año.

## PRECAUCIONES

Dañino si es ingerido. Produce irritación a los ojos. Evite contacto con ojos y su ingestión.  
Mantenga los envases bien cerrados y fuera del alcance de los niños.

## PRIMEROS AUXILIOS

*En caso de contacto con la ojos:*

Enjuague con agua en abundancia durante 15 minutos.

*En caso de ingestión accidental:*

Beba agua en abundancia, seguido de algún jugo cítrico o refresco embotellado.

**Consulte a su médico y la hoja de seguridad (MSDS).**

**PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICOAUTOSHINE** es un producto de nuestra División Special Cleaning Products.

02/03

*Advertencia: La información contenida en esta hoja esta basada en investigaciones y experiencias generales consideradas confiables. Las sugerencias y recomendaciones de uso son presentadas únicamente como guías de valoración; sin embargo ante la imposibilidad de tener control sobre el uso y/o aplicación de este producto, Eurochem no asume ninguna responsabilidad, aun cuando la aplicación o uso se efectúen de acuerdo a las recomendaciones de esta literatura. El usuario deberá realizar su prueba de uso y aplicación, de acuerdo a sus propias condiciones de operación interna. El logotipo, diseño y marca son propiedad de Eurochem International Corporation*