

AUTO PI

CHAMPÚ INDUSTRIAL PARA EL LAVADO DE VEHÍCULOS

Código I-29-07, Versión 1, Enero 13 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

Consiste en una mezcla de agentes humectantes, penetrantes y acondicionadores químicos que rebajan la tensión superficial y permiten remover fácilmente la suciedad de autos, camiones y todo equipo automotor en general.

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- Producto con **M.P** aprobadas por la **FDA** código 173.405
- No requiere restregar o brillar después del enjuague.
- Es Altamente Biodegradable y de pH Neutro.
- Contiene un inhibidor de óxido y no remueve la cera del brillo.
- Su acción espumante permite una mayor penetración para mejor limpieza.

APLICACIONES.

Puede ser usado en vehículos particulares, públicos y privados de compañías de transporte de alimentos y carga en general.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

Dilúyase en agua de 10-20 %v/v (de 100 hasta 200 ml por litro de agua) de acuerdo con el grado de la suciedad a ser limpiada:

Aplicación general: Rocíe o aplique con esponjilla, espumadora y permita que penetre la suciedad por un tiempo de contacto de 3 a 5 min. Realice fuerza mecánica y luego enjuague con abundante agua.

Somos la **Química** en su **Industria**



AUTO PI

CHAMPÚ INDUSTRIAL PARA EL LAVADO DE VEHÍCULOS

Código I-29-07, Versión 1, Enero 13 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Liquido transparente.

Color: Amarillo.

Olor: Ninguno.

Gravedad especifica: 1.010 – 1.020

pH: 6.0 – 7.0

Índice de refracción: 10.5 – 11.5

Solubilidad en agua: Completa

Viscosidad: Media

Ingrediente activo: Dodecilbenceno sulfonato de sodio.

CAS N°: 25515-30-0

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad: Completamente Estable. Dos años en condiciones normales de almacenamiento

Condiciones a evitar: Ninguna.

Incompatibilidad con otros materiales: Ácidos y bases fuertes, hipoclorito de sodio.

Productos de descomposición peligrosos: Ninguna.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

PRESENTACIONES.

Caneca de 20, 60 y 208 litros.

Somos la **Química** en su **Industria**

