

01/2024

# CONPACK SHAMPOO

#### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Champú espumante superconcentrado para el lavado automático y manual de automóviles.

#### **PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS**

- Líquido de color rosado.
- Densidad a  $20^{\circ}C = 1,01 \pm 0,01 \text{ g/mL}$ .
- pH  $100\% = 9.0 \pm 0.5$ .

### **CARACTERÍSTICAS**

- Detergente superconcentrado que permite disminuir el consumo entre 2 y 3 veces respecto a los productos convencionales.
- Excelente poder detergente sobre todo tipo de grasas y suciedades.
- Elevado poder espumante, protegiendo la pintura del vehículo de la acción de los cepillos.
- Producto desarrollado bajo criterios de sostenibilidad:
  - Producto envasado en sistema CONPACK, que reduce la generación de residuos plásticos de envases.
  - Producto concentrado, que asegura un alto rendimiento en la aplicación. Así mismo, minimiza las emisiones de CO<sub>2</sub> debidas al transporte, ya que al ser concentrado requiere menos cantidad de producto en aplicación.
  - Los tensoactivos presentes en este preparado cumplen con el criterio de biodegradabilidad tal y como establece el Reglamento CE nº 648/2004 de Detergentes.
- El sistema CONPACK evita la manipulación del producto aumentando la seguridad durante el uso.
- Compatible con toda clase de superficies y pinturas.
- No ataca a las juntas de goma ni a ningún tipo de plásticos.
- Baja viscosidad, lo que facilita su dosificación automática.
- Insensible a la dureza del agua.
- Fácilmente enjuagable.

## **INSTRUCCIONES DE USO**

Diluir el producto en agua a una concentración entre el 4 – 15 g/L, dependiendo del grado y tipo de suciedad a limpiar.

## **NORMAS DE MANIPULACIÓN**

Consultar ficha de seguridad. No mezclar productos químicos puros.