

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO:

WATERLESS CAR WASH

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

El Epik Waterless Car Wash es un producto de última generación desarrollado para el otorgar al vehículo una adecuada limpieza con un excelente acabado final y sin necesidad de utilizar agua para el proceso. Por los componentes que están presentes en la formulación, le permite al shampoo el encapsular las partículas de polvo, tierra y suciedad sin riesgo de producir daños sobre la pintura, además posee un componente catiónico que le otorga a la carrocería un efecto antiestático que hace que el polvo posterior no se adhiera fácilmente y además en caso de lluvia provoca que la superficie seque con más rapidez evitando la formación de depósito alcalinos en forma de spots o marcas sobre la misma. Es un producto que se visualiza como una herramienta indispensable para los detalladores de vehículos dado la necesidad de reducir la huella de agua de los procesos de lavado actuales.

FORMA DE EMPLEO Y DOSIS:

El Epik Waterless Car Wash viene listo para usar (ready to use), no es necesario diluir ya que disminuiría su efecto y no podríamos dar la garantía de encapsulamiento de la suciedad. Puede aplicarse sobre el vehículo en forma de spray con un atomizador o en forma de espuma con un dispositivo espumador. Se utiliza una franela o paño de micro fibra para dispersar el producto y recoger la suciedad. En caso de estar con mucha suciedad el trapo, se lava el mismo y se prosigue. Para dar el acabado final, se pasa una franela limpia y seca.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

PARÁMETRO	RESULTADO
Apariencia	Líquido color verde fosforescente con fragancia de bambú.
Densidad (g/ml @25°C)	1.0079
pH (puro)	10.0 +/- 0.5
Composición (% m/m)	Surfactantes catiónicos (0.5-10.0%), tensoactivos anfotéricos (0.5-10.0%), preservantes (0.01-0.5%), fragancia (0.1-1.5%), colorantes e inertes.
Otras características	

PICTOGRAMA DE PELIGRO



Atención

PICTOGRAMA DE PRECAUCIÓN



PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua por 15 minutos. En caso de ingestión dar agua y llevar donde el médico. Nocivo en caso de ingestión o contacto con la piel. Manténgase fuera del alcance de los niños.

