



OXA - CAR C 90



Detergente rápido de espuma controlada para automoción

- Composición** Líquido alcalino a base de tensioactivos aniónicos, no-iónicos y sequestrantes orgánicos.
- Características** El **OXA - CAR C 90**, ha sido especialmente formulado para trabajar con aguas duras, debido a su poder de secuestro. Al ser altamente emulsionante, humectante, dispersante y penetrante, elimina rápidamente las suciedades adheridas a las superficies. No ataca a las pinturas y no es inflamable. Totalmente soluble en aguas, a cualquier proporción.
- Aplicaciones** Es de gran efectividad en la limpieza de unidades de transportes públicos y de mercancías, así como para cualquier tipo de carrocerías.
- Modo de empleo** Puede utilizarse tanto manualmente, con ayuda de cepillo, como con máquina de presión y temperatura.
En cualquier caso se recomienda una solución del 2% al 5% en agua, dependiendo del tipo de suciedad y del tiempo de lavado.
Es aconsejable para las dos formas de empleo y en superficies verticales, limpiar primero, de abajo hacia arriba y aclarar de arriba hacia abajo, para evitar las posibles marcas de agua.
- Datos técnicos** Líquido rojo vivo
pH: 13 - 13,5
Densidad: 1,075 - 1,085
Tensión superficial(2%): 31 - 32 dynas/cm²
Conductividad(2%): 3.700 micros
Viscosidad(Brookfield): 5 - 10 cPs
- Producto biodegradable, cumple el reglamento **CE Nº 648/2004** sobre detergentes.
- Envases** Bombonas de 5 y 25 kg. Bidones de 200 kg, y contenedores de 1.000 kg.
- Seguridad e higiene** Debido a su carácter alcalino, evitar el contacto con la piel y las mucosas. Es preferible trabajar con guantes y gafas.
Mantener el producto fuera del alcance de los niños.

USO PROFESIONAL

Rev.: Diciembre 2014