

AUTOMOCIÓN: ESPUMA ACTIVA



- Detergente activado para túneles y puentes de lavado.
- Producto para uso profesional.

Propiedades

Espuma activa ha sido formulada con una cuidada selección de tensioactivos, humectantes y secuestrantes, que le confieren un gran poder detergente y espumante.

Espuma activa está especialmente indicado para la limpieza de carrocerías de todo tipo de vehículos, en equipos de producción de espuma, cuando se desee aditivar una espuma de color en puentes, limpieza de coches con un arco de espuma y túneles de lavado automáticos, para máquinas de alta presión en centros de lavado en Auto Servicio.

ESpuma activa es un producto líquido alcalino, de color violeta y altamente concentrado.

Los tensioactivos y demás componentes activos del producto, han sido cuidadosamente seleccionados para obtener un elevado poder limpiador y desengrasante con aguas de cualquier dureza, sin dañar pinturas, cromados o cualquier otro componente del automóvil.

La espuma producida es fácilmente aclarable en la fase de enjuague de los túneles o puentes.

Aplicaciones

Arcos de espuma en túneles y puentes de lavado, centros de lavado en Auto Servicio, lavado a mano y en alta presión.

Limpieza de carrocerías de automóviles, cabinas de camiones, motores.

Características técnicas

Aspecto: Líquido violeta.

PH: 10,50 +/- 0,5.

Contenido activo: Carácter aniónico.

Olor: glicoles.

Densidad: 1.030.

Cumple la legislación vigente sobre biodegradabilidad y el reglamento técnico sanitario sobre detergentes RGSA N º 37.00001494/ M.

Modo de empleo

En los arcos de espuma activa: Como regla general, el dosificador debe tomar el producto puro ó previamente diluido en agua, en la proporción de 1:1 (50%) a 1:3 (25%). Ajustar el dial del dosificador hasta obtener la calidad deseada de espuma. En los arcos de champú espumante: Según las características de la instalación, el dosificador debe tomar el producto previamente diluido en agua, en la proporción de 1:5 a 1:100.

Ajustar el dial del dosificador hasta obtener la espuma deseada. En el prelavado manual: Diluir el producto en agua, según conveniencias, entre un 0,5% y un 2%.

Precauciones: Si, por cualquier causa, un vehículo ya cubierto de espuma, no pudiera seguir de inmediato el proceso del tren de lavado, será conveniente enjuagarlo con agua para evitar el secado de la espuma.

Presentación

Garrafas de 25 Kg, Bidones de 200 Kg y Contenedores de 1000 Kg.