# **KÄRCHER**

## VehiclePro espuma activa RM 812 Classic

Espuma activa de alto poder limpiador para la eliminación eficaz de aceites, grasas y suciedad mineral. Cumple la normativa VDA y es delicada con las superficies y los cepillos.

Valor de pH 9 En concentrado











#### Propiedades

- Champú para cepillos de espuma concentrada para el lavado de automóviles
- Disuelve el aceite, la grasa y la suciedad mineral
- Crea una espuma voluminosa, brillante y llamativa
- Favorece el deslizamiento de los cepillos y protege así la superficie del vehículo
- Reduce significativamente el ensuciamiento de los cepillos
- Es compatible con la cera, por lo que evita las rayas en la superficie de la pintura
- Conforme a la Asociación de la industria automovilística alemana (VDA).
- Rápida separación del aceite y el agua en el separador de aceite (de precipitación fácil = ASF, por sus siglas en alemán)
- Sin NTA

## Posibilidades de procesamiento

- Instalaciones de lavado para vehículos
- Instalaciones de lavado en autoservicio

#### Lugares de anlicación

A		
	Servicio en vehículos	Lavado de vehículos
	Empresas de transporte y de autobuses	Lavado de vehículos industriales
	Instalaciones de lavado en autoservicio	Vehículos, vehículos industriales, vehículos de dos ruedas
	Estación de lavado para vehículos	Vehículos

#### Características técnicas

Tamaños de envase	Unidad de embalaje	Referencia
20	1 Unidad(es)	6.295-430.0
200	1 Unidad(es)	6.295-137.0



#### Anlicación

#### Instalaciones de lavado para vehículos

- Utilice el producto en la instalación.
- Ajuste la dosificación en el equipo.
- Inicie el programa de lavado.

#### Instalación de lavado en autoservicio

- Prepare la mezcla previa con agua limpia.
- Ajuste la dosificación y la temperatura en el equipo
- Temperatura de tratamiento: 1-60 °C.
- Humedezca el objeto completamente con el producto.
- Deje que actúe el producto.
- Tiempo de actuación de 1-5 min, según el nivel de contaminación.
- Aclare la superficie muy bien con agua limpia.

#### Indicaciones de procesamiento

- No deje que se seque la solución de limpieza.
- Almacenamiento con protección contra heladas.

#### Avisos e indicaciones de precaución según las directivas de la CE

- Indicación de advertencia Peligro
- H315 Provoca irritación cutánea
- H318 Provoca lesiones oculares graves
- P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
- P264 Límpielo a fondo tras el uso.
- P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
- P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
- P302 + P352b EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

### Información adicional

- Certificación VDA
- Hoja de datos de seguridad (MSDS)

#### Contenido Tipo de limpieza Aplicación previa Dosificación Suciedad Rendimiento 1000 ml 0.8 % fácil 1500 Automóvil Instalaciones de lavado en autoservicio 1+3 1000 ml Estación de lavado para vehículos 0.2 % 70 Automóvil medio