



## Detergente espumante RM 838 ASF

El detergente con espuma altamente alcalino RM 838 para el lavado de vehículos sin contacto elimina la suciedad incrustada de aceite y grasa, restos de insectos y la suciedad de la calle sin esfuerzo y protegiendo la pintura.



### Propiedades

- Potente detergente espumante para el lavado de vehículos sin contacto
- elimina la suciedad incrustada de aceite y grasa, así como hollín, resina, restos de insectos y suciedad de la calle
- rendimiento de limpieza reforzado mediante microcristales integrados
- Especialmente eficaz gracias a su espuma de poros finos, voluminosa y duradera
- Perfectamente adaptado para la aplicación con la lanza multifunción
- La limpieza sin cepillos evita la formación de microarañazos
- Especialmente cuidadoso con la pintura, las molduras y las llantas de aluminio
- alto rendimiento
- tiempo de actuación extremadamente breve
- Olor agradable y fresco
- Conforme a la Asociación de la industria automovilística alemana (VDA).

### Lugares de aplicación:

<b>Instalaciones de lavado en auto-servicio:</b>	Vehículos, vehículos industriales, vehículos de dos ruedas
<b>Servicio en vehículos:</b>	Lavado de vehículos
<b>Empresas de transporte y de autobuses:</b>	Lavado de vehículos industriales
<b>Industria:</b>	Lavado de vehículos industriales
<b>Construcción:</b>	Lavado de vehículos industriales
<b>Agricultura:</b>	Lavado de vehículos

### Posibilidades de procesamiento

- Estación de lavado en autoservicio con lanza multifunción
- Limpiadora de alta presión con boquilla de espuma

Tamaños del bidón	Referencia
20 l	6.295-838.0
200 l	6.295-839.0

### Valor de pH



## Aplicación:

### Limpiadora de alta presión con boquilla de espuma

- Prepare la mezcla previa con agua limpia.
- Ajuste la dosificación y la temperatura en el equipo
- Temperatura de tratamiento: 1-40 °C.
- Aplicar la espuma sobre el objeto de abajo arriba en franjas uniformes.
- Deje que actúe el producto.
- Tiempo de actuación de 1 min
- Aclare la superficie muy bien con agua limpia.

### Estación de lavado en autoservicio con lanza multifunción

- Ajuste la dosificación y la temperatura en el equipo
- Temperatura de tratamiento: 1-40 °C.
- Aplicar la espuma sobre el objeto con la lanza multifunción de abajo arriba.
- Deje que actúe el producto.
- Tiempo de actuación de 1 min
- Limpiar la superficie con lavado de alta presión.

### Instalación de lavado en autoservicio con lanza de espuma Power

- Ajuste la dosificación y la temperatura en el equipo
- Temperatura de tratamiento: 1-40 °C.
- Aplicar la espuma al objeto desde abajo hacia arriba con la lanza de espuma Power.
- Deje que actúe el producto.
- Tiempo de actuación de 1 min
- Limpiar la superficie con lavado de alta presión.

## Indicaciones de procesamiento:

- No deje que se seque la solución de limpieza.
- Compruebe la compatibilidad con los materiales en lugares discretos.
- No lo aplique en superficies de metal ligero dañadas o sin pintar.
- Almacenamiento con protección contra heladas.

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

- Indicación de advertencia Peligro
- H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares
- H290 Puede ser corrosiva para los metales
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
- P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
- 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.
- P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].
- P405 Guardar bajo llave.
- P501a La eliminación del contenido o recipiente se debe realizar de acuerdo con la normativa local, regional, nacional o internacional.
- Z 20 Contiene limoneno. Puede provocar reacciones alérgicas.

## Información adicional:

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

## Dosificación y rendimiento:

Contenido:	Tipo de limpieza:	Aplicación previa:	Dosificación:	Suciedad:	Rendimiento:
1000 ml	Estación de lavado en autoservicio con lanza multifunción		1-2 %	potente	80 PKW
1000 ml	Limpiadora de alta presión con boquilla de espuma	1+3	1-2 %	medio	100 PKW
1000 ml	Instalación de lavado en autoservicio con lanza de espuma Power		1 %	potente	60 PKW

### Asesorarle es un placer:

### Kärcher España

Josep Trueta, nº 7  
 Pol. Ind. Font Del Radium  
 08403 Granollers (Barcelona)

T: +34 902 17 00 68 / +34 93 846 44 47  
 F: +34 93 846 55 05  
 E: kar\_central@karcher.es